

C/235 #2

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

COUNTRY USSR REPORT
SUBJECT Catalog of Design Details on ZIL
Plant Vehicles and Operating In-
structions for Lead Storage Batteries DATE DISTR. 17 May 1963
NO. PAGES 1
REFERENCES RD

DATE OF
INFO.
PLACE &
DATE ACQ.

50X1-HUM

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION. SOURCE GRADINGS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

1. Katalog Detaley Gruzovykh Avtomobiley ZIL
(Katalog detaley dvukhosnogo avtomobiliya ZIL-164A,
avtomobiley-samosvalov ZIL-MMZ-585L i ZIL-MMZ-585M,
avtomobiliya-tyagacha ZIL-164AR, trekhosnogo avtomobiliya
ZIL-157K i sedelnykh tyagachey ZIL-MMZ-164AN i ZIL-157KV)
(Catalog of Design Details of ZIL Trucks
Catalog of design details for two-axle ZIL-164A,
dump-trucks ZIL-MMZ-585L and ZIL-MMZ-585M,
tractor-truck ZIL-164AR, three-axle ZIL-157K
and saddle tractors ZIL-MMZ-164AN and ZIL-157KV)

50X1-HUM

Russian-language document, 490 pp. No publication date given,
but final page gives 11 August 1961 as date OK'd for printing
in 10,750 copies.

2. Pravila ekspluatatsii starternykh svintsovo-kislotnykh
akkumulyatornykh batarey (Operating instructions for lead
starter storage batteries) Types of batteries: 3ST-60,
3ST-70, 3ST-84, 3ST-135, 6ST-42, 6ST-54, and 6ST-68.

Russian-language text with English translation, 8 pp, no
date of publication.

50X1-HUM

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L
NO FOREIGN DISSEM

GROUP 1
EXCLUDED FROM AUTOMATIC
DOWNGRADING AND
DECLASSIFICATION

STATE	ARMY	NAVY	AIR	NSA	OCR	DIA	AND NTC

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

B.22

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
20; 21	67; 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	—	—
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	—	—	1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смесительной камеры	3	3	4	4
	11; 14	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	1	1	1	1
	6; 5	258000-П8	Шплинт тяги	2	2	2	2
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	—	—
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1	—	—
21	48	121-1107322-Б	Корпус верхний	—	—	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	1
	59; 58	121-1107240-В	Валик воздушной заслонки с рычагом в сборе	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной заслонки	2	2	2	2
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслонки	1	1	1	1
	57; 60	301052-П8	Болт	1	1	1	1
	48; 45	121-1107330-А	Клапан подачи топлива игольчатый с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	49; 46	110-1106021	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	50; 47	120-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	53; 50	K80-1107341-Б	Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52	K80-1107342	Пробка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	54; 51	K80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	52; 49	305361-П8	Штуцер	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса воздушной заслонки	1	1	1	1
	61; 57	222498-П8	Винт крепления кронштейна	1	1	1	1
	62; 56	252153-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	64; 63	121-1107274	Зажим троса	1	1	1	1
	63; 62	121-1107275	Болт зажима троса	1	1	1	1
20	43	120-1107422-Е	Корпус поплавковой камеры	1	1	1	—
21	—	121-1107422-Б	Корпус поплавковой камеры	—	—	1	1
	44	121-1107044	Диффузор малый	1	1	2	2
20; 21	44; 30	121-1107600	Поплавок с рычажком в сборе	1	1	1	1
	46; 32	121-1107627	Ось рычажка поплавка	1	1	1	1
	45; 33	121-1107605	Пружина	1	1	1	1
	41; 39	K80-1107076	Пробка уровня	1	1	1	1
	26; 40	110-1107177	Прокладка пробки уровня	1	1	1	1

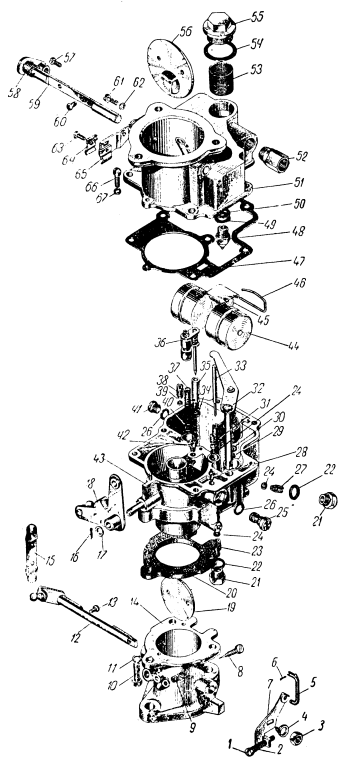
* По потребности.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического экономайзера с клапаном в сборе	1	1	1	1
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
	40; 37	121-1107415	Прокладка	1	1	1	1
	35; 29	121-1107451	Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1
	34; 27	121-1107453	Прокладка корпуса клапана	*	*	*	*
	23; 19	121-1107210-Б	Экономайзер механический в сборе	1	1	1	1
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического экономайзера	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	Толкатель механического экономайзера	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического экономайзера и жиклера полной мощности	2	2	3	3
	22; 18	11-1356	Прокладка пробки	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-Б	Поршень насоса ускорения с приводом, штоком и пружиной в сборе	1	1	1	1
21	23	121-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения	—	—	1	1
	22	121-1107158	Пружина сальника	—	—	1	1
	24	121-1107154-Б	Кольцо сальника	—	—	1	1
20; 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шариковый впускной	1	1	1	1
	30; 26	121-1107441	Кольцо запорное	1	1	1	1
	28; 43	121-1107221	Клапан насоса ускорения игольчатый нагнетательный	1	1	1	1
21	53	121-1107447	Винт канала игольчатого клапана	—	—	1	1
	54	11-1046	Прокладка винта	—	—	1	1
20	25	120-1107301-Б	Форсунка насоса ускорения	1	1	—	—
	26	110-1107177	Прокладка форсунки	1	1	—	—
	27	120-1107442	Жиклер полной мощности	1	1	2	2
21	21	121-1107442	Жиклер полной мощности	—	—	2	2
20; 21	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера полной мощности	1	1	2	2
20	38	120-1107444-В	Жиклер главный	1	1	—	—
	21	121-1107444-В	Жиклер главный	—	—	2	2
	20	121-1107446	Прокладка главного жиклера	1	1	—	—
	21	K80-1107447-А	Прокладка главного жиклера	—	—	2	2
20; 21	42; 41	120-1107445	Жиклер воздушный	1	1	2	2
	31; 38	121-1107409-Б	Жиклер холостого хода	1	1	2	2
	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера холостого хода	1	1	—	—
20	18	120-1107490-Б	Рычаг промежуточный в сборе	1	1	—	—
	17	305570-П8	Шайба рычага	1	1	—	—

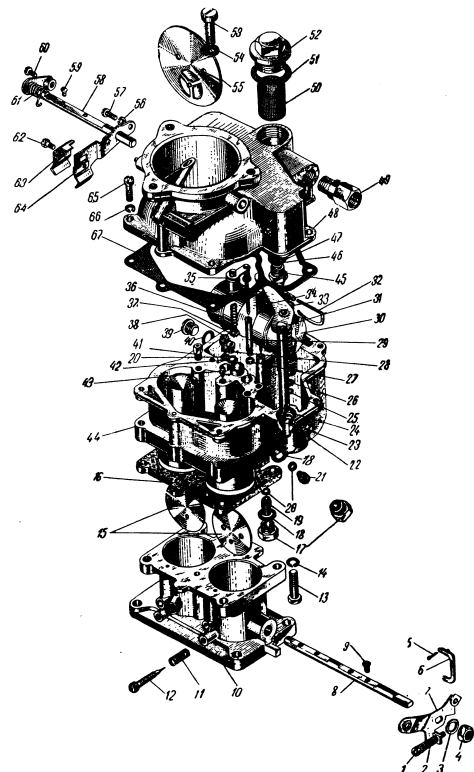
* По потребности, но не менее 1 шт.

Система питания



Фиг. 20. Карбюратор МКЗ-К82М.

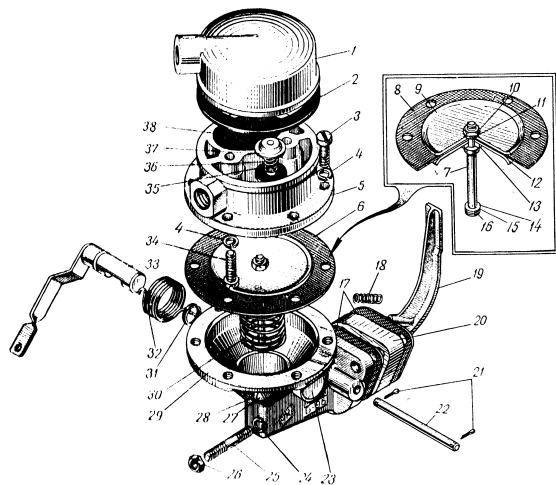
Система питания



Фиг. 21. Карбюратор МКЗ-К84М.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-583Т и ЗИЛ-ММЗ-583М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
19	16	130-1106063	Шайба упорная	1	1	1	1
	15	130-1106062	Прокладка	1	1	1	1
	14	130-1106059	Прокладка упорной шайбы	1	1	1	1
	30	130-1106061	Пружина диафрагмы	1	1	1	1
	19	164-1106078	Коромысло	1	1	1	1



Фиг. 19. Топливный насос МКЗ-Б-9Б.

19	22	130-1106128	Ось коромысла	1	1	1	1
	18	11-1013	Пружина коромысла возвратная	1	1	1	1
	21	254000-118	Шплинт оси коромысла	2	2	2	2

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-583Т и ЗИЛ-ММЗ-583М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
19	5	130-1106018	Головка топливного насоса	1	1	1	1
	35	130-1106026	Клапан	3	3	3	3
	37	130-1106027	Обойма клапана	3	3	3	3
	36	130-1106028	Пружина клапана	3	3	3	3
	38	130-1106046	Сетка фильтра	1	1	1	1
	1	130-1106036	Крышка-демпфер	1	1	1	1
	2	130-1106037	Прокладка	1	1	1	1
	34	222528-П8	Винт крепления крышки-демпфера	2	2	2	2
	4	252154-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
				2	2	2	2

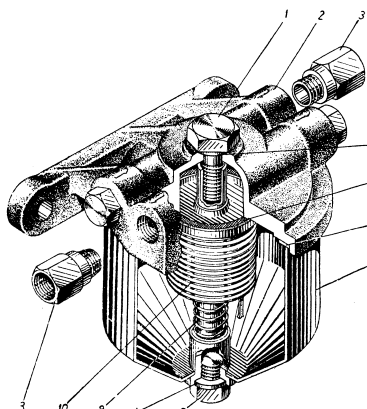
Подгруппа 1107. Карбюратор

11;17;24 3; 55; 31	120-1107010-И2	Карбюратор типа МКЗ-К82М в сборе	1	1		
11;17;25 21; 1; 34	121-1107010-А	Карбюратор типа МКЗ-К84М в сборе	1	1	1	1
11	4	120-1107027-Б	Прокладка карбюратора	3	3	
	6	120-1107035	Прокладка карбюратора теплоизоляционная	1	1	
7	120-1107030-Б	Прокладка карбюратора ограничительная	1	1		
17	121-1107027	Прокладка карбюратора			3	3
19	121-1107035	Прокладка карбюратора теплоизоляционная			1	1
18	121-1107030	Прокладка карбюратора ограничительная			1	1
8	414052-П	Шпилька крепления карбюратора	2	2		
1	250513-П	Гайка	2	2		
2	252136-П2	Шайба пружинная	2	2		
16	414047-П	Шпилька крепления карбюратора			4	4
23	250511-П8	Гайка			4	4
22	252135-П2	Шайба пружинная			4	4
—	120-1107300-Е	Корпус верхний в сборе	1	1		
—	129-1107400-Д	Корпус поплавковой камеры в сборе	1	1		
—	129-1107300-Д	Корпус смесительной камеры в сборе	1	1		
—	121-1107300-Д	Корпус верхний в сборе			1	1
—	121-1107400-Б	Корпус поплавковой камеры в сборе			1	1
—	121-1107300-В	Камера смесительная в сборе			1	1
47	120-1107055-Б	Прокладка верхнего корпуса	1	1		
20; 21	121-1107055	Прокладка верхнего корпуса			1	1
20; 21	66; 65	222525-П6	Винт крепления верхнего корпуса	6	6	6

Система питания

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	—	B-17635*	Трубка мерная длиной 1150 мм				
	—	B-17740*	Трубка мерная длиной 1600 мм				
	—	B-17741*	Трубка мерная длиной 1000 мм				
	—	B-17742*	Трубка мерная длиной 2000 мм				
	—	305316-П8*	Гайка трубки соединительная				
	—	305223-П*	Муфта трубки конусная				
	—	305317-П8*	Муфта двух трубопроводов соединительная				
Подгруппа 1105. Фильтр-отстойник топлива							
17	28	150В-1105010 201498-П8	Фильтр-отстойник топлива в сборе Болт крепления фильтра-от- стойника	1 2	1 2	1 2	1 2

* Запасом выпускаются мерные трубки из томпака Ж96, труба тянутая диаметром 8 × 0,75, мягкая, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребителями могут изготавливаться топливные трубки любой длины.



Фиг. 18. Фильтр-отстойник топлива.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
18	—	250512-П8	Гайка	2	2	2	2
	7	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	10	150В-1105060	Корпус фильтра-отстойника в сборе	1	1	1	1
	5	150В-1105020	Элемент фильтрующий в сборе	1	1	1	1
	9	150В-1105045	Прокладка фильтрующего элемента	1	1	1	1
	2	150В-1105048	Пружина фильтра-отстойника	1	1	1	1
	1	150В-1105015	Крышка фильтра-отстойника	1	1	1	1
	6	485-1105075	Прокладка крышки фильтра-отстойника	1	1	1	1
	1	150В-1105035	Болт крепления крышки	1	1	1	1
	8	150В-1105081	Пробка сливная	1	1	1	1
	4	150В-1105033	Прокладка болта и пробки	2	2	2	2
3	305361-П8	Штуцер фильтра-отстойника	2	2	2	2	
Подгруппа 1106. Топливный насос							
17	3	164-1106010*	Насос топливный типа Б-9Б в сборе	1	1	1	1
19	17	120-1106170	Прокладка топливного насоса	2	2	2	2
	20	120-1106172	Подкладка топливного насоса	1	1	1	1
	25	414031-П	Шпилька крепления топливного насоса	2	2	2	2
	26	250511-П	Гайка	2	2	2	2
	24	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	164-1106090	Корпус топливного насоса в сборе	1	1	1	1
	—	130-1106015	Головка топливного насоса в сборе	1	1	1	1
	3	222525-П8	Винт крепления головки к корпусу	8	8	8	8
	4	252154-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	29	164-1106094-Б	Корпус топливного насоса	1	1	1	1
	33	130-1106095	Валик ручного привода с рычагом	1	1	1	1
	32	164-1106099	Пружина	1	1	1	1
	31	485-422929-Б	Сальник	1	1	1	1
	23	260305-П8	Заглушка	1	1	1	1
	27	224621-П8	Винт канала	1	1	1	1
	28	К80-1107447-А	Прокладка вала	1	1	1	1
	6	130-1106050	Диафрагма с толкателем в сборе	1	1	1	1
	7	130-1106053	Толкатель	1	1	1	1
	13	130-1106056	Шайба толкателя	1	1	1	1
	12	130-1106146	Шайба диафрагмы нижняя	1	4	4	4
	8	130-1106051	Диск диафрагмы	1	1	1	1
	9	130-1106057	Шайба диафрагмы верхняя	1	1	1	1
	10	250464-П8	Гайка толкателя	1	1	1	1
	11	252133-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-130, ЗИЛ-151, ЗИЛ-154, ЗИЛ-157 и их модификации.

Система питания

				Количество на автомобиле			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМАЗ-5801 и ЗИЛ-АМАЗ-580М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
17	14	250514-П8	Гайка	—	—	—	4
		252137-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4
	31	157-1102110-В	Хомут крепления дополнительного топливного бака в сборе	—	—	—	2
	30	157-1102115-В	Подкладка хомута крепления топливного бака	—	—	—	4
		250512-П8	Гайка	—	—	—	8
		252006-П8	Шайба	—	—	—	4
	37	157-1102155-В	Труба воздухоотводная средняя	—	—	—	1
	35	157-1102153-В	Шланг воздухоотводных трубок соединительный	—	—	—	2
	36	280091-П8	Хомут крепления шланга	—	—	—	4
	50	220082-П8	Винт хомута	—	—	—	4
	49	251084-П8	Гайка	—	—	—	4
	53	157-1102085-В	Труба дополнительного топливного бака заливная в сборе	—	—	—	1
	38	157-1102157	Шланг заливной трубы соединительный	—	—	—	1
	39	306709-П1	Хомут крепления шланга	—	—	—	2
		302052-П8	Винт крепления хомута	—	—	—	2
		251084-П8	Гайка	—	—	—	2
	51	157-1102074	Хомут крепления заливной трубы топливного бака	—	—	—	1
	54	201495-П8	Болт крепления хомута	—	—	—	2
	22	250512-П8	Гайка	—	—	—	2
	44	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
	52	120-3403014	Амортизатор хомута крепления заливной трубы	—	—	—	1
	45	157-1102083-В	Пластина ограждения заливной трубы	—	—	—	1
	43	211137-П8	Болт крепления пластины	—	—	—	2
	22	250512-П8	Гайка	—	—	—	2
	44	252039-П8	Шайба	—	—	—	2
	41	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
	42	157-1102097	Растяжка пластины ограждения заливной трубы	—	—	—	2
	40	211102-П8	Болт крепления растяжек	—	—	—	2
	46	201494-П8	Болт крепления растяжек	—	—	—	2
		250510-П8	Гайка	—	—	—	4
	41	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4
Подгруппа 1103. Пробка топливного бака							
17	24	120-1103009	Пробка топливного бака с цепочкой в сборе	1	1	1	2
	—	120-1103075	Прокладка пробки топливного бака	1	1	1	2

Система питания

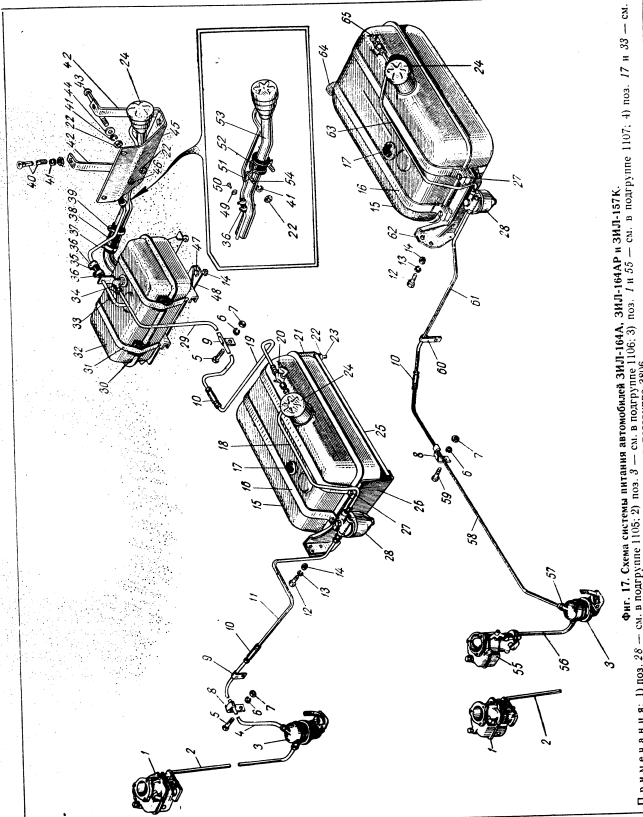
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМАЗ-5801 и ЗИЛ-АМАЗ-580М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1104. Топливопроводы							
17	65	164-1104012	Трубка приемная с крапом в сборе	1	1	1	1
	20	157-1104100-В	Трубка основного топливного бака приемная с крапом в сборе	—	—	—	—
	63	164-1104020	Трубка от топливного бака к фильтру-отстойнику в сборе	1	1	1	1
	18	157-1104020-В	Трубка от основного топливного бака к фильтру-отстойнику в сборе	—	—	—	—
	61	164-1104030	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе	1	1	1	1
	11	157-1104492-В	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе	—	—	—	—
	58	164-1104034-В	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе	1	1	1	1
	4	157-1104490-В	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе	—	—	—	—
	56	150В-1104054-В	Трубка от топливного насоса к карбюратору в сборе	1	1	1	1
	2	121-1104054-В	Трубка от топливного насоса к карбюратору в сборе	—	—	—	—
	34	157-1104012-В	Трубка дополнительного топливного бака приемная с угольником в сборе	—	—	—	—
	19	157-1104070-В	Трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе	—	—	—	—
	29	157-1104071-В	Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе	—	—	—	—
	10	305317-П8	Муфта соединительная	1	1	1	2
	57	305361-П8	Штуцер топливного насоса	2	2	2	2
	8	121-1104039	Скоба крепления трубки	1	1	1	1
	60	306714-П8	Скоба крепления трубки	—	—	—	2
	9	306722-П8	Скоба крепления трубки	—	—	—	2
	—	307822-П8	Скоба крепления трубки	—	—	—	2
	59	201456-П8	Болт крепления скобы	1	1	1	2
	5	201457-П8	Болт крепления скобы	—	—	—	2
	7	250510-П8	Гайка	2	2	2	4
	6	252135-П8	Шайба пружинная	1	1	1	4

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-585П и ЗИЛ-164А-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ							
Подгруппа 1101. Топливный бак							
17	15	157-1101008*	Бак топливный с пробкой и выдвижной трубой горловины в сборе	1	1	1	1
—	—	157-1101010-Б	Бак топливный в сборе	1	1	1	1
—	—	262542-П8	Пробка сливная	1	1	1	1
—	—	120-1101078	Труба горловины топливного бака выдвижная в сборе	1	1	1	1
62	—	120-1101104	Кронштейн топливного бака передний	1	1	1	—
26	—	157-1101116	Кронштейн крепления топливного бака передний в сборе	—	—	—	1
64	—	120-1101105	Кронштейн топливного бака задний	1	1	1	—
21	—	157-1101117	Кронштейн крепления топливного бака задний в сборе	—	—	—	1
12	—	201542-П8	Болт крепления кронштейна топливного бака	6	6	6	8
14	—	250514-П8	Гайка	6	6	6	8
13	—	252137-П2	Шайба пружинная	6	6	6	8
—	—	157-1101113	Угольник топливного бака защитный	—	—	—	1
25	—	121-1101114	Угольник топливного бака защитный	—	—	—	2
23	—	201538-П8	Болт крепления угольников	—	—	—	6
22	—	250514-П8	Гайка	—	—	—	6
—	—	252137-П2	Шайба пружинная	—	—	—	6
16	—	120-1101110	Хомут крепления топливного бака	4	4	4	4
27	—	301114-П8	Болт хомутов топливного бака стяжной	4	4	4	4
—	—	250514-П8	Гайка	8	8	8	8
—	—	252007-П8	Шайба	8	8	8	8
Подгруппа 1102. Дополнительный топливный бак							
17	32	157-1102010-В	Бак топливный дополнительный в сборе	—	—	—	1
—	—	262542-П8	Пробка сливная	—	—	—	1
48	—	157-1102182-Б	Балка крепления дополнительного топливного бака	—	—	—	2
47	—	201538-П8	Болт крепления балки к раме	—	—	—	4

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164 и их модификации с соответствующей переделкой топливных трубок.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ



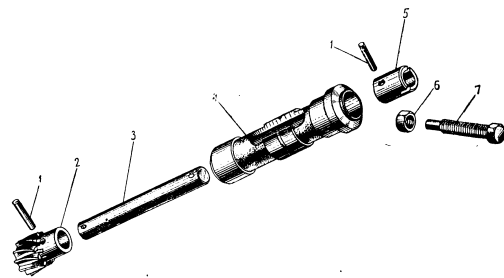
Фиг. 17. Схема системы питания автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.
Примечания: 1) поз. 28 — см. в подгруппе 1106; 3) поз. 1 и 55 — см. в подгруппе 1107; 4) поз. 17 и 32 — см. в подгруппе 386.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-583Т и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
15	10	115-1011103	Хомуты	—	—	1	1
	9	121-1013045	Шланг маслопровода	—	—	2	2
	5	122А-1013045	Шланг соединительный	—	—	1	1
	7	157-1013044-В	Труба маслопровода подводящая	—	—	1	1
	8	157-1013044-В	Труба маслопровода отводящая	—	—	1	1
	6	25054-П5	Хомут крепления шлангов	—	—	2	2
	15	25054-П5	Винт хомута	—	—	2	2
	14	25054-П5	Гайка	—	—	2	2
	13	25054-П5	Хомут крепления трубки	—	—	1	1
	12	25054-П5	Винт хомута	—	—	1	1
	11	25054-П5	Гайка	—	—	1	1
	10	25054-П5	Гайка	—	—	1	1
	9	25054-П5	Гайка	—	—	1	1
	8	25054-П5	Гайка	—	—	1	1
Подгруппа 1014. Вентиляция картера							
16	10	120-1014010-В	Труба масляная с фильтром воздуха в сборе	1	1	1	1
	9	120-1014010	Прокладка масляной трубы	1	1	1	1
	10	251497-П	Болт крепления масляной трубы	2	2	2	2
	9	251497-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	11	120-1014012-В	Труба масляная	1	1	1	1
	12	120-1014014	Горловина масляной трубы	1	1	1	1
	13	120-1014016	Крышка масляной горловины в сборе	1	1	1	1
	12	120-1014150	Фильтр воздуха в сборе	1	1	1	1
	11	120-1014150	Прокладка фильтра воздуха	1	1	1	1
	10	250427-П5	Болт крепления фильтра воздуха	2	2	2	2
	9	250427-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	17	120-1014150	Корпус фильтра	1	1	1	1
	16	120-1014157-А2	Основа фильтра	1	1	1	1
	15	120-1014150	Элемент фильтрующий в сборе	1	1	1	1
	14	120-1014150	Крышка фильтра в сборе	1	1	1	1
	13	120-1014174	Винт стяжной	1	1	1	1
	12	120-1014174	Гайка	1	1	1	1
	11	120-1014174	Труба вентиляции картера	1	1	1	1
	10	120-1014093	Шланг трубы вентиляции картера соединительный	2	2	2	2
	9	25054-П5	Хомут крепления шланга	4	4	4	4
	8	25054-П5	Винт	4	4	4	4
	7	25054-П5	Гайка	4	4	4	4
Подгруппа 1016. Привод распределителя							
16	7	120-1016010	Привод распределителя в сборе	1	1	1	1
	7	120-1016015	Болт крепления привода распределителя	1	1	1	1

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-583Т и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
16	6	250514-П	Гайка	1	1	1	1
	3	120-1016016	Валик привода распределителя	1	1	1	1
	2	120-1011070	Шестерня привода распределителя	1	1	1	1
	4	120-1016020	Корпус валика привода распределителя	1	1	1	1
	5	120-1016022	Муфта валика привода распределителя соединительная	1	1	1	1
	1	305416-П	Штифт крепления шестерни и муфты валика привода распределителя	2	2	2	2



Фиг. 16. Привод распределителя.

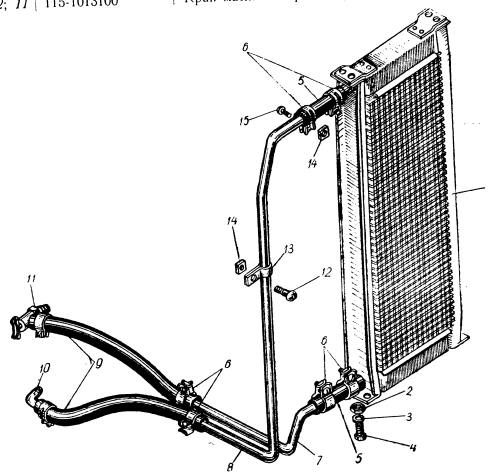
Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1012. Масляные фильтры							
—	—	120-1012011-Б	Фильтры масляные в сборе	1	1	1	1
14	1	120-1012100	Прокладка масляных фильтров	1	1	1	1
	9	200376-П	Болт крепления масляных фильтров	2	2	2	2
	8	200372-П	Болт крепления масляных фильтров	2	2	2	2
	7	252137-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	2	120-1012020-Б	Корпус масляных фильтров	1	1	1	1
11	—	120-1012035-З	Элемент масляного фильтра филь- трующий в сборе	1	1	1	1
10	—	120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента	1	1	1	1
12	—	201497-П8	Болт крепления фильтрующе- го элемента	4	4	4	4
13	—	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
15	—	120-1012068-Б2	Элемент масляного фильтра бескор- пусный сменный типа ДОСФО-1 в сборе	1	1	1	1
14	—	120-1012096-Б	Пружина сменного элемента мас- ляного фильтра прижимная	2	2	2	2
17	—	120-1012079-Б	Крышка корпуса масляных филь- тров	1	1	1	1
16	—	120-1012067-Б	Прокладка крышки корпуса мас- ляных фильтров	1	1	1	1
	9	200376-П	Болт крышки корпуса мас- ляных фильтров	2	2	2	2
	8	200372-П	Болт крышки корпуса мас- ляных фильтров	2	2	2	2
18	—	252007-П	Шайба	4	4	4	4
6	—	306200-П	Шарик перепускного клапана масляного фильтра	1	1	1	1
5	—	120-1012091-Б	Пружина перепускного клапана	1	1	1	1
3	—	120-1011062	Пробка перепускного клапана	1	1	1	1
4	—	307270-П	Прокладка пробки перепуск- ного клапана	1	1	1	1
19	—	120-1012095-Б	Пробка масляных фильтров слив- ная	1	1	1	1
20	—	307248-П	Прокладка сливной пробки масляных фильтров	1	1	1	1

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 1013. Масляный радиатор								
15	1	157-1013010-А	Радиатор масляный в сборе	—	—	1	1	
	4	201454-П8	Болт крепления масляного радиатора	—	—	4	4	
	2	250510-П8	Гайка	—	—	4	4	
	3	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	4	4	
6; 15	62; 11	115-1013100	Кран масляного радиатора в сборе	—	—	1	1	

Фиг. 15. Установка масляного радиатора.

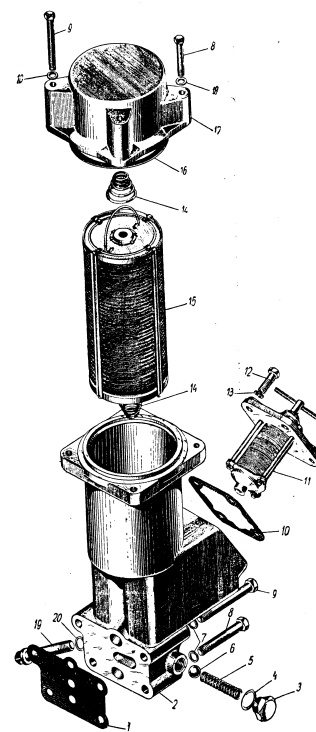


Фиг. 15. Установка масляного радиатора.

Двигатель

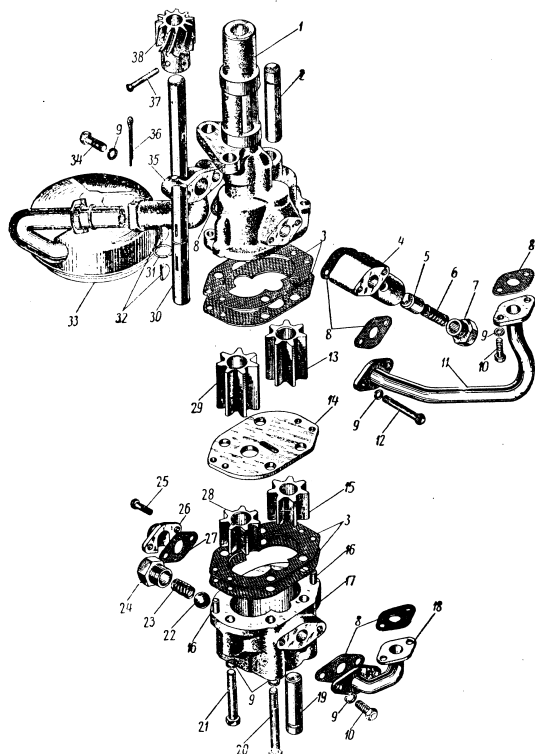
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16В, СЕТ и ЗИЛ-16А3-СЕМ	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К
12	13	201464-П8	Болт крепления крышки масляного насоса	4	4	—	—
13	20	301243-П2	Болт крепления крышки и корпусов масляного насоса	—	—	4	4
12; 13	14; 9	252135-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
13	26	157-1011130	Патрубок нижней секции масляного насоса приемный	—	—	1	1
	27	157-1011133	Прокладка приемного патрубка	—	—	1	1
	25	201416-П8	Болт крепления приемного патрубка	—	—	2	2
	35	157-1011122	Патрубок масляного насоса приемный	—	—	1	1
	8	120-1011086	Прокладка приемного патрубка	—	—	1	1
	34	201462-П8	Болт крепления приемного патрубка	—	—	1	1
	—	201465-П2	Болт крепления приемного патрубка	—	—	1	1
	9	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2
	22	306200-П	Шарик перепускного клапана	—	—	1	1
	23	124-1011058	Пружина перепускного клапана масляного насоса	—	—	1	1
	24	305054-П	Пробка перепускного клапана	—	—	1	1
	11	157-1011080	Трубка маслопровода с фланцами в сборе	—	—	1	1
	18	157-1011127	Трубка маслопровода с фланцами в сборе	—	—	1	1
12	21	164-1011080	Трубка маслопровода с фланцами в сборе	1	1	—	—
12; 13	20; 8	120-1011086	Прокладка фланца трубки маслопровода	2	2	3	3
	22; 10	201456-П8	Болт крепления трубок маслопровода	4	4	6	6
	14; 9	252135-П2	Шайба пружинная	4	4	6	6
	—	157-1011054	Редукционный клапан масляной системы в сборе	—	—	1	1
13	4	157-1011055	Корпус редукционного клапана	—	—	1	1
12; 13	8	120-1011086	Прокладка редукционного клапана	—	—	2	2
	9; 6	150В-1011058	Пружина редукционного клапана	1	1	1	1
	8; 5	150В-1011090	Плунжер редукционного клапана	1	1	1	1
	10; 7	150В-1011062	Пробка редукционного клапана	1	1	1	1
12	12	262532-П	Пробка редукционного клапана	1	1	—	—
13	12	200269-П8	Болт крепления трубки и корпуса редукционного клапана	—	—	2	2
	9	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2

Двигатель



Фиг. 14. Масляные фильтры.

Двигатель



Фиг. 13. Масляный насос (двухступенчатый) и маслоприемник.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-586Т и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
	—	150В-1011012	Насос масляный в сборе (без маслоприемника)	1	1	—	—
	—	157-1011012	Насос масляный в сборе (без маслоприемника)	—	—	1	1
12	3	150В-1011015	Корпус масляного насоса с осью в сборе	1	1	—	—
13	1	157-1011015	Корпус масляного насоса с осью в сборе	—	—	1	1
12; 13	19; 2	150В-1011025	Ось ведомой шестерни масляного насоса	1	1	1	1
12	4	150В-1011042	Вал масляного насоса	1	1	1	1
13	30	157-1011042	Вал масляного насоса	—	—	1	1
12; 13	6; 29	150В-1011045	Шестерня масляного насоса ведущая	1	1	1	1
	17; 32	260402-П	Шпонка шестерни	1	1	1	1
	5; 31	120-1011047	Кольцо ведущей шестерни масляного насоса пружинное	1	1	1	1
	18; 13	150В-1011032	Шестерня масляного насоса ведомая	1	1	1	1
	—	150В-1011030	Крышка масляного насоса с редукционным клапаном в сборе	1	1	—	—
12	11	150В-1011052	Крышка масляного насоса	1	1	1	1
13	14	157-1011052	Крышка масляного насоса	—	—	1	1
12; 13	7; 3	150В-1011060	Прокладка крышки масляного насоса, толщиной 0,08 мм	*	*	*	*
	7; 3	150В-1011065	Прокладка крышки масляного насоса, толщиной 0,12 мм	*	*	*	*
13	17	157-1011108	Корпус нижней секции масляного насоса с осью в сборе	—	—	1	1
	16	305421-П	Штифт установочный корпуса масляного насоса	—	—	2	2
	19	157-1011027	Ось ведомой шестерни нижней секции масляного насоса	—	—	1	1
	28	157-1011049	Шестерня нижней секции масляного насоса ведущая	—	—	1	1
	32	260402-П	Шпонка шестерни	—	—	1	1
	15	157-1011037	Шестерня нижней секции масляного насоса ведомая	—	—	1	1
12; 13	2; 38	120-1011070	Шестерня привода масляного насоса	1	1	1	1
	1; 37	305416-П	Штифт крепления шестерни привода масляного насоса	1	1	1	1
	15; 21	201466-П8	Болт крепления крышки и корпусов масляного насоса	2	2	2	2

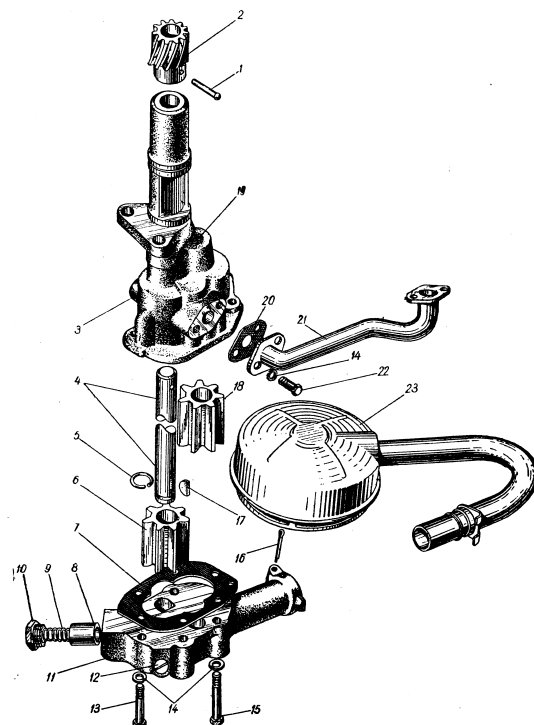
* По потребности.

Двигатель

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1009. Масляный картер							
—	—	164-1009011*	Картер масляный со сливной пробкой в сборе	1	1	—	—
6	58	157-1009011	Картер масляный со сливной пробкой в сборе	—	—	1	1
	57	121-1009040	Прокладка масляного картера	1	1	1	1
	60	201538-П8	Болт крепления масляного картера	24	24	24	24
	59	252137-П2	Шайба пружинная	24	24	24	24
	—	201495-П8	Болт крепления масляного картера	2	2	2	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	61	305045-П	Пробка масляного картера сливная в сборе	1	1	1	1
	—	306308-П	Прокладка сливной пробки масляного картера в сборе	1	1	1	1
	24	120-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1	1	1	1
	23	120-1009056	Прокладка колпака указателя уровня масла	1	1	1	1
Подгруппа 1010. Маслоприемник							
12	23	120-1010010	Маслоприемник в сборе	1	1	—	—
13	33	121-1010010	Маслоприемник в сборе	—	—	1	1
12; 13	16; 36	258055-П	Шпилька крепления маслоприемника	1	1	1	1
Подгруппа 1011. Масляный насос							
—	—	150В-1011010	Насос масляный с маслоприемником в сборе	1	1	—	—
	—	157-1011010	Насос масляный с маслоприемником в сборе	—	—	1	1
	—	201498-П8	Болт крепления масляного насоса	2	2	2	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
* При ремонте может устанавливаться масляный картер 164-1009011-А.							

* При ремонте может устанавливаться масляный картер 164-1009011-А.

Двигатель

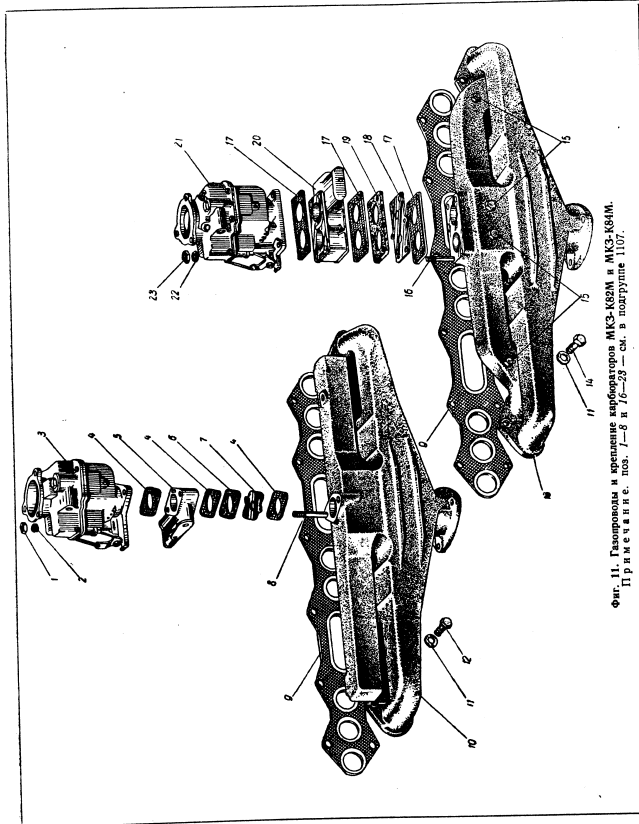


Фиг. 12. Масляный насос (одноступенчатый) и маслоприемник.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели								
10	9	150В-1007010-Б	Клапан впускной	6	6	6	6	
	10	150В-1007015-Б	Клапан выпускной	6	6	6	6	
	12	11-0114	Пружина клапана	12	12	12	12	
	13	150В-1007024-Б	Тарелка пружины клапана	12	12	12	12	
	14	150В-1007028-Б	Сушарь клапана	24	24	24	24	
	11	120-1007032	Втулка клапана направляющая	12	12	12	12	
	—	120-1007045	Толкатель клапана в сборе	12	12	12	12	
	17	120-1007055-А	Толкатель клапана	12	12	12	12	
	15	120-1007070	Болт толкателя клапана регулировочный	12	12	12	12	
	16	120-1007073	Гайка регулировочного болта толкателя клапана	12	12	12	12	
	8	120-1007075	Направляющая толкателей клапанов передняя	1	1	1	1	
	7	120-1007076	Направляющая толкателей клапанов задняя	1	1	1	1	
	6	120-1002063	Кольцо направляющей толкателей клапанов центровочное	4	4	4	4	
	4	200369-П8	Болт крепления направляющей толкателей клапанов	8	8	8	8	
	5	252137-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8	
—	150В-1007012-Б	Клапан впускной с тарелкой и сушарями в комплекте	8	8	8	8		
—	150В-1007016-Б	Клапан выпускной с тарелкой и сушарями в комплекте	8	8	8	8		
Подгруппа 1008. Газопровод								
11	10	120-1008012	Газопровод впускной и выпускной	1	1	—	—	
	13	121-1008012	Газопровод впускной и выпускной	—	—	1	1	
	9	120-1008080-Б	Прокладка газопровода в сборе	1	1	1	1	
	12	201541-П8	Болт крепления газопровода	12	12	—	—	
	14	201540-П8	Болт крепления газопровода	—	—	12	12	
	11	252007-П8	Шайба	12	12	12	12	
	15	262542-П	Пробка газопровода	—	—	4	4	

Двигатель



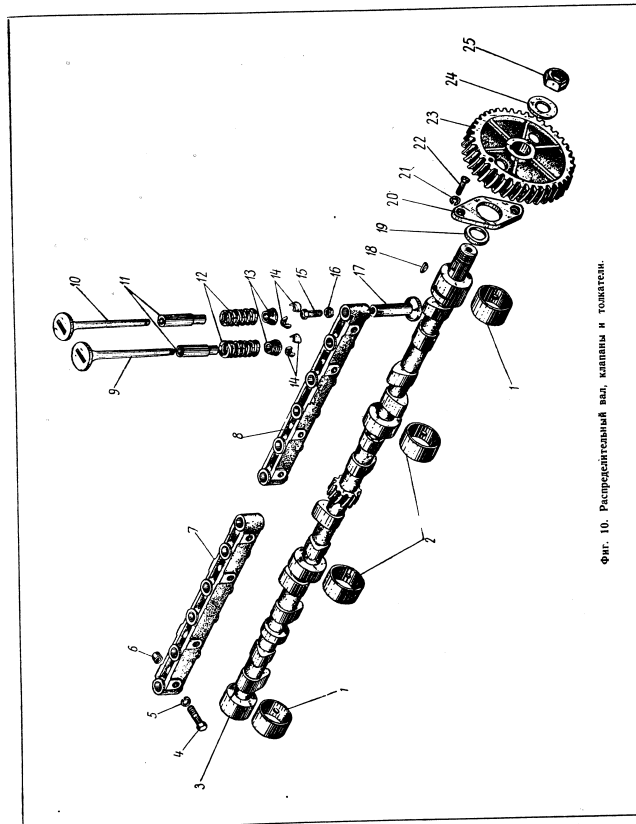
Двигатель

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В-300А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	120-1000102-БР6	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 1,5 мм, для одного двигателя				
—	120-1000102-БР7	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 2,0 мм, для одного двигателя				
—	120-1000107-Б	Вал коленчатый с вкладышами шатунных и коренных подшипников для одного двигателя (комплект)				
—	120-1005140-БР	Крышка коренного подшипника передняя, предварительно обработанная				
—	120-1005143-БР	Крышка коренного подшипника промежуточная, предварительно обработанная				
—	120-1005145-БР	Крышка коренного подшипника средняя, предварительно обработанная				
—	164-1005148-РП	Крышка коренного подшипника задняя, предварительно обработанная				

Подгруппа 1006. Распределительный вал

10	3	150В-1006015	Вал распределительный	1	1	1	1
	20	120-1006018	Фланец распределительного упорный	1	1	1	1
	19	120-1006019	Кольцо шестерни распределительного вала распорное	1	1	1	1
	22	201456-П8	Болт крепления упорного фланца распределительного вала	2	2	2	2
	21	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	23	120-1006020-Б	Шестерня распределительного вала	1	1	1	1
	18	304907-П	Шпонка шестерни	1	1	1	1
	25	303004-П	Гайка распределительного вала	1	1	1	1
	24	120-1006022	Шайба гайки распределительного вала замочная	1	1	1	1
	1	120-1006024-А	Втулка передней и задней шеек распределительного вала	2	2	2	2
	2	120-1006025-А	Втулка средних шеек распределительного вала	2	2	2	2

Двигатель



Фиг. 10. Распределительный вал, клапаны и толкатели.

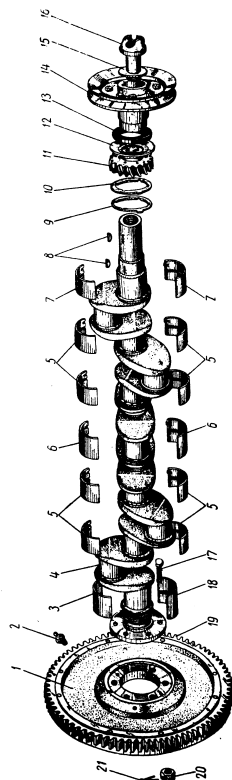
Двигатель

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
9	6	120-1005172-AP1	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 0,05 мм				
		120-1005172-AP2	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 0,3 мм				
		120-1005172-AP3	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 0,6 мм				
		120-1005172-AP4	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 1,0 мм				
		120-1005172-AP6	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 1,5 мм				
		120-1005172-AP7	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 2,0 мм				
		120-1005175-A	Вкладыш среднего коренного подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
		120-1005175-AP1	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,05 мм				
		120-1005175-AP2	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,3 мм				
		120-1005175-AP3	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,6 мм				
		120-1005175-AP4	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 1,0 мм				
		120-1005175-AP6	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 1,5 мм				
	3	120-1005175-AP7	Вкладыш среднего коренного подшипника, уменьшенный на 2,0 мм				
		164-1005178	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний	1	1	1	1
	18	164-1005179	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний	1	1	1	1
		164-1005178-Р1	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 0,05 мм				
		164-1005178-Р2	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 0,3 мм				

Двигатель

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
		164-1005178-Р3	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 0,6 мм				
		164-1005178-Р4	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 1,0 мм				
		164-1005178-Р6	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 1,5 мм				
		164-1005178-Р7	Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 2,0 мм				
		164-1005179-Р1	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 0,05 мм				
		164-1005179-Р2	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 0,3 мм				
		164-1005179-Р3	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 0,6 мм				
		164-1005179-Р4	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 1,0 мм				
		164-1005179-Р6	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 1,5 мм				
		164-1005179-Р7	Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 2,0 мм				
		120-1000102-Б	Комплект вкладышей коренных подшипников для одного двигателя				
		120-1000102-БР1	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 0,05 мм, для одного двигателя				
		120-1000102-БР2	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 0,3 мм, для одного двигателя				
		120-1000102-БР3	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 0,6 мм, для одного двигателя				
		120-1000102-БР4	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 1,0 мм, для одного двигателя				

Двигатель



Фиг. 9. Коленчатый вал и механизмы.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565Л и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
6	45	150В-1005149	Прокладка крышки заднего подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	40	150В-1005160	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала правый	1	1	1	1
	44	150В-1005161	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала левый	1	1	1	1
	48	301004-П	Болт крепления крышки заднего подшипника коленчатого вала	4	4	4	4
	47	252137-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	39	150В-1005156	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала боковой	2	2	2	2
	41	121-1005154-Б	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	43	121-1005162	Обойма сальника заднего подшипника коленчатого вала верхняя	1	1	1	1
	42	121-1005163-Б	Обойма сальника заднего подшипника коленчатого вала нижняя	1	1	1	1
	10	120-1005183-А	Шайба упорного подшипника коленчатого вала передняя	1	1	1	1
	9	120-1005184-А	Шайба упорного подшипника коленчатого вала задняя	1	1	1	1
	—	120-1005184-АР1	Шайба упорного подшипника коленчатого вала задняя ремонтная	—	—	—	—
	7	120-1005170-А	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	—	120-1005170-АР1	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,05 мм	—	—	—	—
9	—	120-1005170-АР2	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,3 мм	—	—	—	—
	—	120-1005170-АР3	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 0,6 мм	—	—	—	—
	—	120-1005170-АР4	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 1,0 мм	—	—	—	—
	—	120-1005170-АР6	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 1,5 мм	—	—	—	—
	—	120-1005170-АР7	Вкладыш переднего коренного подшипника, уменьшенный на 2,0 мм	—	—	—	—
	5	120-1005172-А	Вкладыш промежуточного коренного подшипника коленчатого вала	8	8	8	8

Двигатель

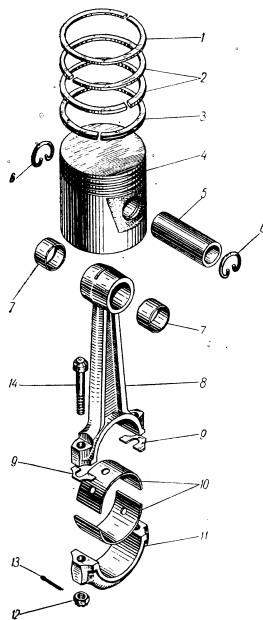
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
	—	120-1004057-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 мм, на один шатун				
	—	120-1004057-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, на один шатун				
	—	120-1004057-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, на один шатун				
	—	120-1004057-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, на один шатун				
	—	120-1004057-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, на один шатун				
	—	120-1000104-A	Комплект шатунных вкладышей для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP1	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000104-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, для одного двигателя				
Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик							
9	4	150B-1005020	Вал коленчатый	1	1	1	1
	—	150B-1005020-P2	Вал коленчатый, уменьшенный на 0,3 мм				
	11	120-1005030	Шестерня коленчатого вала распределительная	1	1	1	1

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
9	8	304901-П	Шпонка шестерни	1	1	1	1
	13	120-2402052-A3	Сальник переднего конца коленчатого вала в сборе	1	1	1	1
	12	120-1005042	Маслоотражатель коленчатого вала	1	1	1	1
	14	120-1005060	Шкив коленчатого вала	1	1	1	1
	8	304901-П	Шпонка шкива	1	1	1	1
	16	120-1005110-A2	Храповик коленчатого вала	1	1	1	1
	15	120-1005111	Шайба храповика коленчатого вала замочная	1	1	1	1
	1	164A-1005115*	Маховик с зубчатым кольцом в сборе	1	1	1	1
	19	120-1005125	Зубчатое кольцо маховика	1	1	1	1
	17	150B-1005127	Болт крепления маховика	6	6	6	6
	20	250978-П	Гайка	6	6	6	6
6	21	258040-П8	Шплинт	6	6	6	6
	2	304814-П	Масленка в сборе	1	1	1	1
	56	120-1005140	Крышка переднего подшипника коленчатого вала	1	1	1	1
	55	120-1005142	Прокладка крышки переднего подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	52	301003-П	Болт крепления крышки переднего подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	51	252139-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	50	120-1005143	Крышка промежуточного подшипника коленчатого вала	4	4	4	4
	49	120-1005144	Прокладка крышки промежуточного подшипника коленчатого вала	8	8	8	8
	52	301003-П	Болт крепления крышки промежуточного подшипника коленчатого вала	8	8	8	8
	51	252139-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	54	120-1005145	Крышка среднего подшипника коленчатого вала	1	1	1	1
	53	120-1005147	Прокладка крышки среднего подшипника коленчатого вала	2	2	2	2
	48	301004-П	Болт крепления крышки среднего подшипника коленчатого вала	4	4	4	4
	47	252137-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	46	150B-1005148	Крышка заднего подшипника коленчатого вала	1	1	1	1

* См. примечания к подгруппе 1000.

Двигатель

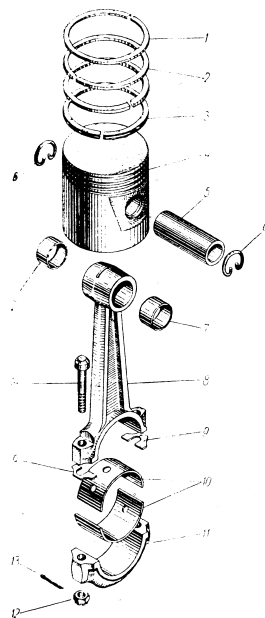


Фиг. 8. Поршень и шатун.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164В и ЗИЛ-164С	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-167К
8	—	120-1004024-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один поршень				
	—	120-1004024-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень				
	—	120-1000101	Комплект поршневых колец для одного двигателя				
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя				
	—	120-1000101-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя				
	—	120-1004045-А	Шатун в сборе	6	6	6	6
	8	120-1004050-А	Шатун	6	6	6	6
	7	120-1004052	Втулка шатуна	12	12	12	12
	11	150В-1004055	Крышка шатуна	6	6	6	6
	10	120-1004058-А	Вкладыш шатуна	12	12	12	12
	—	120-1004058-АР1	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм				
	—	120-1004058-АР2	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,3 мм				
	—	120-1004058-АР3	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм				
	—	120-1004058-АР4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм				
	—	120-1004058-АР6	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм				
	—	120-1004058-АР7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм				
	9	120-1004070	Прокладка крышки шатуна	12	12	12	12
	14	120-1004062	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	12
	13	303002-П	Гайка болта крышки шатуна	12	12	12	12
	—	258040-П	Шплинт	12	12	12	12
	—	120-1004057-А	Комплект шатунных вкладышей на один шатун				
	—	120-1004057-АР1	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун				

Двигатель

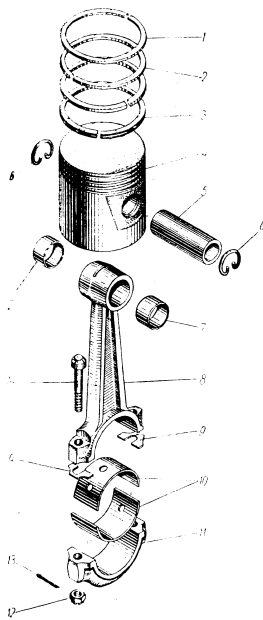


Фиг. 8. Поршень и шатун.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
8	—	120-1004024-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один поршень					
	—	120-1004024-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень					
	—	120-1000101	Комплект поршневых колец для одного двигателя					
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двигателя					
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя					
	—	120-1000101-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя					
	—	120-1004045-А	Шатун в сборе	6	6	6	6	
	8	120-1004050-А	Шатун	6	6	6	6	
	7	120-1004052	Втулка шатуна	12	12	12	12	
	11	150В-1004055	Крышка шатуна	6	6	6	6	
	10	120-1004058-А	Вкладыш шатуна	12	12	12	12	
	—	120-1004058-АР1	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм					
	—	120-1004058-АР2	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,3 мм					
	—	120-1004058-АР3	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм					
	—	120-1004058-АР4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм					
	—	120-1004058-АР6	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм					
	—	120-1004058-АР7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм					
	9	120-1004070	Прокладка крышки шатуна	12	12	12	12	
	14	120-1004062	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	12	
	12	303002-П	Гайка болта крышки шатуна	12	12	12	12	
	13	258040-П	Шплинт	12	12	12	12	
	—	120-1004057-А	Комплект шатунных вкладышей на один шатун					
	—	120-1004057-АР1	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун					

Двигатель



Фиг. 8. Поршень и шатун.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
8	—	120-1004024-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один поршень					
	—	120-1004024-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень					
	—	120-1000101	Комплект поршневых колец для одного двигателя					
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двигателя					
	—	120-1000101-ВР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя					
	—	120-1000101-ГР	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя					
	—	120-1004045-А	Шатун в сборе	6	6	6	6	
	8	120-1004050-А	Шатун	6	6	6	6	
	7	120-1004052	Втулка шатуна	12	12	12	12	
	11	150В-1004055	Крышка шатуна	6	6	6	6	
	10	120-1004058-А	Вкладыш шатуна	12	12	12	12	
	—	120-1004058-АР1	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм					
	—	120-1004058-АР2	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,3 мм					
	—	120-1004058-АР3	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм					
	—	120-1004058-АР4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм					
	—	120-1004058-АР6	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм					
	—	120-1004058-АР7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм					
	9	120-1004070	Прокладка крышки шатуна	12	12	12	12	
	14	120-1004062	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	12	
	12	303002-П	Гайка болта крышки шатуна	12	12	12	12	
	13	258040-П	Шплинт	12	12	12	12	
	—	120-1004057-А	Комплект шатунных вкладышей на один шатун					
	—	120-1004057-АР1	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун					

Двигатель

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-586А	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157А
170В-1002015		Блок цилиндров	1	1	1	1
252743-П		Пробка поперечного масляного канала блока цилиндров и крышки распределительных шестерен	5	5	5	5
252543-П		Пробка продольного масляного канала передняя и пробка отверстия к масляному радиатору	2	2	1	1
252518-П		Пробка продольного масляного канала задняя	1	1	1	1
150В-1002032		Труба водораспределительная	1	1	1	1
150В-1002058		Крышка распределительных шестерен с сальником в сборе	1	1	1	1
150В-1002099		Крышка распределительных шестерен	1	1	1	1
120-1002061		Палец установки зажигания	1	1	1	1
120-1002063		Кольцо крышки распределительных шестерен центровочное	2	2	2	2
120-1002064		Прокладка крышки распределительных шестерен	1	1	1	1
200372-П		Болт крепления крышки распределительных шестерен длинный	6	6	6	6
200367-П		Болт крепления крышки распределительных шестерен короткий	1	1	1	1
200369-П		Болт крепления крышки распределительных шестерен и скобы реактивной тяги двигателя	2	2	2	2
252137-П2		Шайба пружинная	9	9	9	9
120-1002065		Щиток крышки распределительных шестерен	1	1	1	1
120-1002066		Прокладка щитка крышки распределительных шестерен	1	1	1	1

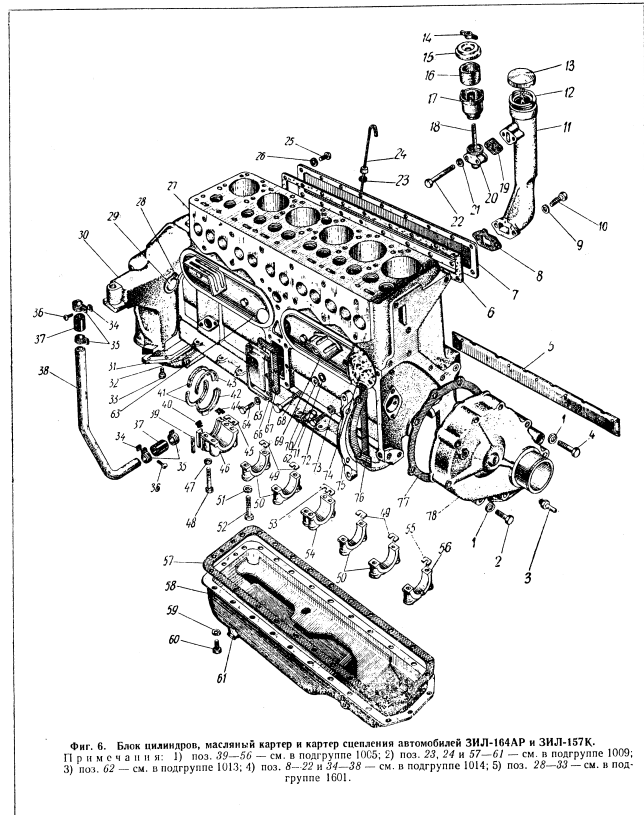
Двигатель

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-586А	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
6	72	200367-П				
	73	252137-П2	2	2	2	2
	7	120-1002084	2	2	2	2
	6	120-1002085	1	1	1	1
	25	201454-П8	1	1	1	1
	26	305546-П	20	20	20	20
	66	120-1002077	20	20	20	20
	67	120-1002078	1	1	1	1
	64	201453-П	1	1	1	1
	65	252135-П2	6	6	6	6
	63	120-1002094	6	6	6	6
	69	150В-1002095	1	1	1	1
	74	11-0162	1	1	1	1
	68	200380-П	2	2	2	2
	70	252007-П	4	4	4	4
	71	120-1002123	4	4	4	4
		Кольцо болта крышки клапанов уплотнительное	4	4	4	4
Подгруппа 1003. Головка блока цилиндров						
7	3	157-1003012				
	1	120-1003020	1	1	1	1
	5	301004-П8	1	1	1	1
	13	304000-П8	23	23	23	23
		Болт крепления головки блока цилиндров	7	7	7	7
		Шпилька крепления головки блока цилиндров и компрессора	7	7	7	7

Двигатель

№ детали	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164АМЗ-585Л и ЗИЛ-164МЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
5	11	258041-П8	Шплинт	4	4	4	—
	29	301183-П8	Болт крепления задней правой опоры двигателя	1	1	1	—
		301146-П8	Болт крепления задней левой опоры двигателя	1	1	1	—
	25	250907-П8	Гайка	2	2	2	2
	26	258057-П8	Шплинт	2	2	2	2
	23	157-1001044	Подушка задней опоры двигателя в сборе	—	—	—	4
	24	157-1001056	Трубка подушек задней опоры двигателя распорная	—	—	—	2
	21	301037-П8	Болт крепления задней опоры двигателя	—	—	—	2
	22	305652-П8	Шайба опорная	—	—	—	2
	20	120-1001081	Кронштейн тяги соединения двигателя с рамой	1	1	1	1
		252805-П8	Заклепка крепления кронштейна тяги	2	2	2	2
	13	164-1001074	Скоба тяги соединения двигателя с рамой со втулкой в сборе	1	1	1	1
	12	260058-П8	Палец	1	1	1	1
	15	258025-П8	Шплинт	1	1	1	1
	17	120-1001060	Тяга соединения двигателя с рамой в сборе	1	1	1	1
	14	509503-П8	Вилка тяги	1	1	1	1
	16	250513-П8	Гайка тяги	3	3	3	3
	19	120-1001106	Буфер тяги соединения двигателя с рамой	2	2	2	2
	18	110-1302038	Чашка буфера тяги	2	2	2	2
Подгруппа 1002. Блок цилиндров							
		150В-1002012	Блок цилиндров в сборе, состоящий из блока с крышками коренных подшипников с прокладками и креплением, втулками распределительного вала, направляющими клапанов, крышкой люка водяной рубашки с прокладкой и креплением, пробками и заглушками	1	1	1	1

Двигатель

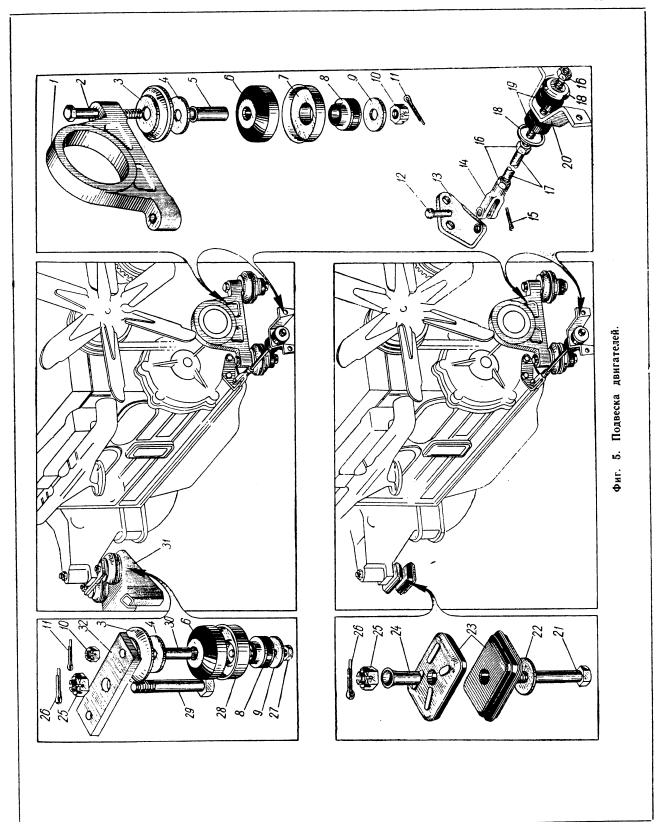


Фиг. 6. Блок цилиндров, масляный картер и картер сцепления автомобилей ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.
Примечания: 1) поз. 39—56 — см. в подгруппе 1005; 2) поз. 23, 24 и 57—61 — см. в подгруппе 1009; 3) поз. 62 — см. в подгруппе 1013; 4) поз. 8—22 и 34—38 — см. в подгруппе 1014; 5) поз. 28—33 — см. в подгруппе 1601.

Двигатель

№ детали	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-160А	ЗИЛ-ММЗ-58БЗ и ЗИЛ-ММЗ-58БЗ	ЗИЛ-160ВР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1001. Подвеска двигателя							
5	1	120-1001015	Кронштейн передней подвески двигателя	1	1	1	1
	2	301144-П8	Болт крепления кронштейна передней подвески двигателя	2	2	2	2
	10	250869-П8	Гайка	2	2	2	2
	11	258041-П8	Шплинт	2	2	2	2
	6	120-1001020-Б	Подушка подвески двигателя верхняя в сборе	2	2	2	2
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески двигателя защитный	2	2	2	2
	7	120-1001053	Гнездо верхней подушки подвески двигателя	2	2	2	2
	4	305502-П8	Шайба	2	2	2	2
	8	120-1001025-Б	Подушка подвески двигателя нижняя в сборе	2	2	2	2
	9	305683-П8	Шайба болта передней подвески двигателя опорная	2	2	2	2
	5	120-1302065	Трубка подушек передней подвески двигателя распорная	2	2	2	2
	31, 21	120-1001049-Б	Кронштейн задней подвески двигателя	2	2	2	—
	—	252836-П	Заклепка крепления кронштейна задней подвески двигателя к раме	12	12	12	—
	6	120-1001020-Б	Подушка подвески двигателя верхняя в сборе	4	4	4	—
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки защитный	4	4	4	—
	28	120-1001033	Гнездо верхней подушки подвески двигателя	4	4	4	—
	4	305502-П8	Шайба	4	4	4	—
8	120-1001025-Б	Подушка подвески двигателя нижняя в сборе	4	4	4	—	
9	305683-П8	Шайба задней подвески двигателя опорная	4	4	4	—	
30	120-1001056	Трубка подушек задней подвески двигателя распорная	4	4	4	—	
32	120-1001054	Накладка подушек задней подвески двигателя	2	2	2	—	
27	301145-П8	Болт крепления подушек и накладок к кронштейну задней подвески двигателя	4	4	4	—	
10	250869-П8	Гайка	4	4	4	—	

Двигатель



Фиг. 5. Подвеска двигателя.

ДЕТАЛИ ДВУХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164А, АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М, АВТОМОБИЛЯ-ТЯГАЧА ЗИЛ-164АР И ТРЕХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

(количество деталей на один узел или подгруппу)

№ детали фигуры на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ						
В группа 1000. Двигатель в сборе						
164А-1000260*		Двигатель в сборе (с масляным насосом, карбюратором МКЗ-К82М, топливным насосом, воздушным фильтром, сцеплением, коробкой передач, ручным тормозом, генератором, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	1	1	—	—

* При установке двигателя 164А-1000260 на автомобили ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150 необходимо:
а) заменить в заднем мосту следующие детали:

Наименование детали	Номер детали	
	старой	новой
Шестерня ведущая коническая	120-2402017	130-2402017
Шестерня ведомая коническая	120-2402060	130-2402060
Защелка крепления ведомой конической и ведущей цилиндрической шестерен	120-2402063	130-2402063
Фланец ведущей конической шестерни	120-2402036-В	130-2402036
Шайба ведущей конической шестерни	120-2402038	130-2402038
Гайка ведущей конической шестерни	303031-П	303270-П
Шайба гайки	305500-П	305703-П

б) заменить фланец-вилку промежуточного карданного вала 120-2201023 на фланец-вилку 130-2202023;
в) сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач и ручного тормоза по месту или заменить крышку на новую 164А-5107311 (585Л-5107210 для автомобилей-самосвалов) и установить уплотнители 130-3508233 и 130-5130031.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
—	—	164АН-1000260*	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, ручным тормозом, генератором, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	—	—	1	—
	—	157К-1000260**	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, генератором, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	—	—	—	1

* При установке двигателя 164АН-1000260 на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164Н или на автомобили ЗИЛ-164, постоянно работающие с прицепами, необходимо:

а) заменить в заднем мосту ведущую цилиндрическую шестерню 124-2402110-В (или 120-2402110-В) на новую — 164АН-2402110 и ведомую цилиндрическую шестерню 124-2402120 (или 120-2402120) на новую — 164АН-2402120. Защелки крепления ведомой конической и ведущей цилиндрической шестерен надо ставить 120-2402063;

б) заменить фланец-вилку промежуточного карданного вала 120-2201023 на фланец-вилку 130-2202023;

в) сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач и ручного тормоза по месту или заменить крышку на новую — 164А-5107311 и установить уплотнители 130-3508233 и 130-5130031.

** При установке двигателя 157К-1000260 на автомобили ЗИЛ-157 или ЗИЛ-151 необходимо:

а) заменить основной карданный вал 121-2202011 на новый (более длинный) карданный вал 157К-2202011;

б) сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач по месту или заменить крышку на новую — 157К-5107260 и установить уплотнитель 130-5130031.

Следует отметить, что при установке двигателя 157К-1000260 на старый автомобиль ЗИЛ-157 (без смены раздаточной коробки) повысится динамические качества автомобиля при некотором увеличении расхода топлива.

Обращается внимание, что на автомобили ЗИЛ прежних выпусков (ЗИЛ-150, ЗИЛ-164, ЗИЛ-151, ЗИЛ-157 и их модификации) устанавливать можно только целиком силовой агрегат (с учетом сделанных выше изменений). Установка отдельно таких агрегатов и узлов, как однодисковое сцепление, коробка передач с синхронизаторами, новый маховик, ручной тормоз и входящих в них деталей, невозможно.

УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Болты с шестигранной головкой	381	Кольца замочные	406
Болты с шестигранной головкой и отверстием в стержне	387	Кольца стопорные	407
Болты с шестигранной головкой и отверстиями в головке	387	Шайбы плоские	407
Болт с шестигранной головкой и шлицем	388	Шайба квадратная	409
Болт с квадратной головкой	388	Шайбы косые квадратные	410
Болты с полукруглой головкой	389	Шайбы разрезные	410
Шпильки	390	Шайба чашкообразная	410
Винты с полукруглой головкой	391	Прокладка стальная	411
Винты с потайной головкой	392	Прокладки уплотнительные медно-асбестовые	411
Винты с полупотайной головкой	393	Заклепки с полукруглой головкой	412
Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	393	Заклепки с потайной головкой	413
Винты с плоской головкой	394	Заклепки с полупотайной головкой	414
Винты с цилиндрической головкой	394	Заклепки с потайной головкой трубчатые	414
Винты установочные	395	Заклепка с плоской головкой	414
Шурупы с полукруглой головкой	395	Заклепка с плоской головкой трубчатая	415
Шуруп с потайной головкой	396	Заклепка с плоской головкой разводная	415
Шуруп с полупотайной головкой	396	Гвоздь обойный	415
Шурупы с плоской головкой	396	Гвоздь специальный	415
Гайки шестигранные	397	Пальцы	416
Гайки шестигранные прорезные	399	Штифты цилиндрические	417
Гайка шестигранная прорезная специальная	400	Штифты цилиндрические с пакаткой	417
Гайка шестигранная со шлицем	400	Шпильки разводные	418
Гайки квадратные	401	Шпильки стяжные	419
Гайка соединительная	401	Шплинт-проволока	419
Гайки соединительные накидные	402	Шпонки сегментные	420
Гайка восьмигранная	402	Шпонка сегментная специальная	421
Гайка колпачковая	402	Шпонки призматические	421
Гайки-барашек	403	Штуцеры	421
Гайки специальные	403	Переходники	422
Шайбы пружинные	403	Муфта соединительная	423
Шайбы пружинные с наружными и внутренними зубами	405	Муфты конусные	423
Шайбы пружинные конические зубчатые	406	Втулка	423

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Угольники	424	Пробки конические с квадратной головкой	429
Тройники	424	Пробки конические с шестигранной головкой	430
Клапаны предохранительные	425	Заглушки	430
Сапуны	426	Билки	431
Масленки	426	Хомуты	431
Масленки с угловым штуцером	427	Хомут ленточный	431
Пробки магнитные с квадратной головкой	427	Ленты хомута	432
Пробки цилиндрические с шестигранной головкой	428	Пряжки хомута	432
Пробки прорезные	428	Хомуты-скобы	432
Пробка цилиндрическая с круглой головкой	428	Скобы	433
Пробки конические с квадратным углублением	429	Скрепки	434
		Кнопки	434

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
57		Крыша кабины		84	8208	Отражатели света	309
	5702	Обшивка крыши	295			Оперение	
61		Дверь кабины		8401		Облицовка радиатора	310
	6100	Дверь в сборе	296	8402		Капот	312
	6103	Окно двери	296	8403		Переднее крыло	312
	6104	Механизм перемещения стекла двери	296	8405		Подложка	314
	6105	Замок и ручки двери	300			Платформа	
	6106	Панель двери	302	8500		Платформа в сборе	315
	6107	Уплотнение двери	302	8501		Основание платформы	320
68		Сиденье водителя		8502		Боковой борт платформы	322
	6802	Подушка сиденья	303	8503		Задний борт платформы	322
	6805	Спинка сиденья	303	8504		Передний борт платформы	323
69		Пассажирское сиденье		8505		Запоры платформы	323
	6903	Подушка сиденья	305	8506		Сиденье платформы	325
	6905	Спинка сиденья	305	8508		Тент платформы	325
81		Отопление и вентиляция		8511		Брызговики	325
	8101	Отопление	306	8514		Крышка платформы	325
	8103	Вентиляция кузова	307			Опрокидывающий механизм платформы автомобиля ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	
82		Принадлежности		8601		Надрамник платформы	327
	8201	Зеркало	309	8603		Гидроподъемник опрокидывающего механизма	327
	8204	Противосолнечный козырек	309	8608		Масляный бак	331
				8609		Маслопроводы опрокидывающего механизма	331

УКАЗАТЕЛЬ ПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Подшипники	332	Шины	366
Шарики	342	Детали из асбеста	366
Ролики	342	Детали из паронита	368
Иглы	343	Детали из стекла	369
Сальники с резиновыми манжетами	343	Детали из прессованной пластмассы	370
Сальники с резиновыми манжетами и войлочным уплотнением	345	Детали из текстолита	370
Сальники с войлочным уплотнителем	346	Детали из прессованной пробки	371
Электрооборудование и приборы	347	Детали из фибры	371
Электропровода	350	Детали из пропитанного картона и других картоно-бумажных материалов	373
Лампы накаливания	352	Детали из войлока	377
Детали из резины	354	Ватники	378
Резиновые шланги	363	Детали из технических тканей	379
		Детали из текстильных материалов	380

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
		2202 Промежуточный карданный вал автомобиля ЗИЛ-164А и основной карданный вал автомобиля ЗИЛ-157К	117	30	2912	Задние рессоры	166
		2203 Карданный вал переднего моста	121		2913	Дополнительные рессоры	169
		2204 Промежуточный карданный вал заднего моста	123		2918	Балансирная подвеска	170
		2205 Карданный вал среднего моста	127		2919	Реактивные штанги	171
		Передний ведущий мост	31			Передняя ось	
		2300 Передний ведущий мост в сборе	129		3000	Передняя ось в сборе	172
		2301 Картер и кожухи полуосей	129		3001	Передняя ось и поворотные кулаки	172
		2302 Главная передача	132		3003	Рулевые тяги	174
		2303 Дифференциал и полуоси	132			Колеса и ступицы	
		2304 Поворотные кулаки	132		3101	Колеса	176
		Задний мост	34		3103	Ступицы передних колес	176
		2400 Задний мост в сборе	135		3104	Ступицы задних колес	177
		2401 Картер и кожухи полуосей	135		3105	Держатель запасного колеса	178
		2402 Главная передача	137		3106	Покрышки и камеры	181
		2403 Дифференциал и полуоси	143			Рулевое управление	
		2500 Средний мост в сборе	146		3400	Рулевое управление	182
		2501 Картер и кожухи полуосей	146		3401	Механизм рулевого управления	182
		2502 Главная передача	146		3402	Рулевое колесо	184
		2503 Дифференциал и полуоси	147		3403	Крепление рулевого управления	184
		Средний мост	35			Тормоза	
		2600 Рама в сборе	149		3501	Передние ножные тормоза	186
		2601 Рама	149		3502	Педаль тормоза и привод тормозного крана	190
		2602 Брызговики	152		3504	Трубки пневматического привода тормозов	196
		2603 Передний буфер	153		3506	Ручной тормоз	207
		2604 Задний буфер	153		3508	Привод ручного тормоза	209
		2605 Буксирный прибор	154		3509	Компрессор пневматической системы автомобиля	212
		2606 Передние буксирные крюки	155		3512	Регулятор давления	218
					3513	Воздушные баллоны	218
					3514	Тормозной кран	219
					3515	Клапан-ограничитель падения давления	222
		Подвеска автомобиля	157		3519	Тормозные камеры	224
		2902 Амортизаторы передней подвески	162		3520	Разоблицительный кран	226
					3521	Соединительная головка	226

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
37		Электрооборудование		4206		Реверсивная коробка отбора мощности автомобиля ЗИЛ-157К (с лебедкой)	262
	3701	Генератор	228		4222	Кран управления давлением системы накачивания шин	265
	3702	Реле-регулятор	229		4223	Блок шинных кранов	268
	3703	Аккумуляторная батарея	231		4224	Головка подвода воздуха к ступице колеса	268
	3704	Замок зажигания	232		4225	Трубопроводы системы накачивания шин	271
	3705	Катушка зажигания	233			Лебедка	
	3706	Распределитель	233		4500	Лебедка в сборе	274
	3707	Свечи зажигания и провода	235		4501	Лебедка	274
	3708	Стартер	235		4502	Карданные валы привода лебедки	278
	3709	Центральный переключатель света	238		4503	Управление лебедкой	280
	3710	Ножной переключатель света	238		4504	Трос и крюк лебедки	281
	3711	Фары	238		4505	Блок лебедки	281
	3712	Подфарники	240	45		Кабина	
	3713	Освещение щитка приборов	241		5000	Кабина в сборе	283
	3714	Внутреннее освещение	241		5001	Крепление кабины	283
	3715	Переносная лампа	242			Основание кабины (пол)	
	3716	Задний фонарь	242		5107	Кожухи пола	288
	3717	Сигналы торможения	244		5109	Коврик пола	288
	3721	Сигнал	245			Ветровое окно	
	3722	Предохранители	246		5201	Рама ветрового окна	290
	3723	Соединители электропроводов	246		5202	Петли ветрового окна	290
	3724	Электропровода	247		5204	Механизм подъема рамы ветрового окна	290
	3726	Указатели поворотов	248		5205	Стеклоочиститель	291
38		Приборы			5206	Стекла и уплотнители	291
	3801	Щиток приборов	249			Передок кабины	
	3802	Спидометр	251		5301	Каркас и панели передка	292
	3806	Указатель уровня топлива	253		5303	Вещевой ящик	292
	3808	Указатель температуры воды	253		5304	Вентиляционный люк передка	292
	3810	Масляный манометр	253			Задок кабины	
	3816	Воздушные манометры	253		5602	Обивка задка	295
39		Шоферский инструмент и принадлежности			5603	Окно задка	295
	3901	Разный шоферский инструмент и принадлежности	254				
	3909	Запасные бачки	256				
	3914	Утеплители	257				
	3925	Таль подъема запасного колеса	257				
42		Специальное оборудование					
	4202	Коробка отбора мощности с масляным насосом в сборе (для автомобилей ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М)	259				

Максимальная скорость движения От двигателя через промежуточный вал
коробки передач и шестерен отбора мо-
шности
Механическая, односторонняя
Одним рычагом из кабины водителя
Вместимость 15
Средняя масса 1,5
Длина 1,5

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕХСОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

1. Механическая, односторонняя, с одной пе-
далякой для разматывания троса и одной —
для разматывания
От коробки передач
2. Горизонтальная червячная, устанавли-
вается на удлинительных лонжеронах рамы
Открытым карданным валом (с проме-
жуточной опорой) от коробки отбора
мощности
3. Горизонтальная червячная, устанавли-
вается на удлинительных лонжеронах рамы
Открытым карданным валом (с проме-
жуточной опорой) от коробки отбора
мощности
4. Горизонтальная червячная, устанавли-
вается на удлинительных лонжеронах рамы
Открытым карданным валом (с проме-
жуточной опорой) от коробки отбора
мощности

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП

Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
10	Двигатель			16	Сцепление		
	1000	Двигатель в сборе	24		1303	Трубопроводы и планшеты	82
	1001	Подвеска двигателя	26		1304	Пробка радиатора	82
	1002	Блок цилиндров	28		1305	Сливной краник	83
	1003	Головка блока цилиндров	31		1306	Термостат	83
	1004	Поршни и шатуны	33		1307	Водяной насос	83
	1005	Коленчатый вал и маховик	36		1308	Вентилятор	86
	1006	Распределительный вал	42		1309	Кожух вентилятора	87
	1007	Клапаны и толкатели	44		1310	Жалюзи радиатора	87
	1008	Газопровод	44		Коробка передач		
	1009	Масляный картер	46		1601	Сцепление	89
	1010	Маслоприемник	46		1602	Педаль и привод выключа- ния сцепления	91
	1011	Масляный насос	46	17	Раздаточная коробка		
	1012	Масляные фильтры	52		1700	Коробка передач в сборе	96
	1013	Масляный радиатор	53		1701	Коробка передач	96
	1014	Вентиляция картера	54		1702	Механизм переключения передач	99
	1016	Привод распределителя	54		Система питания		
11	Система питания			18	Раздаточная коробка		
	1101	Топливный бак	56		1800	Раздаточная коробка в сборе	102
	1102	Дополнительный топлив- ный бак	56		1801	Подвеска раздаточной ко- робки	102
	1103	Пробка топливного бака	58		1802	Раздаточная коробка	102
	1104	Топливопроводы	59		1803	Механизм переключения шестерен раздаточной коробки	108
	1105	Фильтр-отстойник топлива	61		1804	Управление раздаточной коробкой	109
	1106	Топливный насос	63	22	Карданные валы		
	1107	Карбюратор	71		2201	Карданный вал заднего моста	111
	1108	Управление карбюратором	75		Система охлаждения		
	1109	Воздушный фильтр	77		1301	Радиатор	81
	1201	Глушитель	77		1302	Подвеска радиатора	81
12	Система выпуска газа			22	Карданные валы		
	1203	Трубы и подвеска глуши- теля	77		Система охлаждения		
13	Система охлаждения			22	Карданные валы		
	1301	Радиатор	81		Система охлаждения		
	1302	Подвеска радиатора	81		Карданные валы		

Давление в шинах колеса в кг/см^2		
передних	3,5	3,5—0,5, регулируемое в зависимости от дорожных условий. На твердом грунте: 3,0 при нагрузке в кузове 2,5 т и 3,5 при нагрузке в кузове 4,5 т
задних	4,5	
Система регулирования давления в шинах	—	Централизованная, с внутренним подводом воздуха к шинам колес (через напферы); управление системой из кабины водителя
Дополнительное оборудование в системе регулирования давления воздуха в шинах	—	Клапан-ограничитель падения давления, кран управления давлением в шинах, блок шинных кранов, головки подвода воздуха к шинам, краны запора воздуха в шинах, манометр

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Глобальный червяк и кривошип с роликом
Передающее пласло (среднее)	23,5
Резьбовое пласло	Левое
Шаровые шаровые тяги	Шаровые: у тяги рулевой трапеции саморегулирующиеся,* у продольной — регулируемые

ТОРМОЗА

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Привод	Колодочный, на все колеса, с пневматическим приводом		
Рулевой	Барabanный (с внутренними колодками), на трансмиссию, с механическим приводом		
Воздушный компрессор	Двухцилиндровый, с жидкостным охлаждением головки, с приводом клиновидным ремнем от шкива вентилятора	Два, емкостью по 20 л	Три, емкостью по 20 л
Воздушные баллоны			
Оборудование для автомобилей, снабженных пневматическим вы- водом тормозов на принцип	—	Соединительная головка, разобщительный кран. Тормозной кран—комбинированный, обеспечивающий управление тормозами автомобиля и прицепа	

* У автомобиля ЗИЛ-157К нерегулируемые с конусными пальцами.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

Система проводки	Однопроводная, отрицательные клеммы источников тока соединены с корпусом (массой автомобиля)
Аккумуляторная батарея	Две последовательно включенные батареи 6 в, емкостью 84 а·ч
Генератор	Постоянного тока, 12 в, 18 а
Реле-регулятор	Состоит из реле обратного тока, регулятора напряжения и ограничителя тока
Стартер	Электрический, 12 в, с механическим приводом, мощность 1,8 л. с., максимальная потребляемая сила тока 600 а, крутящий момент 2,6 кгм
Распределитель	С центробежным и вакуумным регуляторами и октан-корректором для регулировки угла опережения зажигания
Катушка зажигания	С добавочным сопротивлением, автоматически выключаемым при пуске двигателя
Свечи зажигания	Неразборные, с резьбой 14 мм
Сигнал	Электрический, вибрационный безупорный
Приборы на щитке	Спидометр, амперметр, указатель давления масла, указатель уровня бензина, воздушный манометр (для измерения давления воздуха в тормозной системе)*, переключатели, выключатели и контрольные лампы

КАБИНА И ПЛАТФОРМА

	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К
Кабина	Трехместная, закрытая, цельнометаллическая			
Отопление кабины	Водяное: отопитель включен в систему охлаждения двигателя			
Платформа	Деревянная, с тремя откидными бортами	Металлическая, сварная, с задним открывающимся бортом	Деревянная, с откидным задним бортом и деревянными сиденьями по боковым бортам, оборудована тентом	

Внутренние размеры платформы в мм:

длина	3540	—	3570
ширина	2250	—	2090
высота (без решетки)	584	—	355
Полный объем платформы (без надставных бортов) в м ³	—	2,4	4,4
Предельный угол подъема платформы в град.	—	48	48

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М

Тип опрокидывающего механизма платформы	Гидравлический, одноцилиндровый, телескопический
Давление масла в кг/см^2	36—39
Полная заправочная емкость гидравлической системы в л	17
Насос гидравлического механизма	Шестеренчатый, выполнен в одном агрегате с коробкой отбора мощности

* На автомобиль ЗИЛ-157К устанавливается второй манометр для измерения давления воздуха в системе накачивания шин.

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР, ЗИЛ-157К
Вес (без заправки со сцеплением, карбоной передачей, вентилятором, компрессором и ручным тормозом)*	585	575**

СЦЕПЛЕНИЕ

Тип	Однодисковое, сухое с пружинным демпфером
-----	---

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Механическая, трехходовая, с пятью передачами для движения вперед и одной — назад, с двумя синхронизаторами шестеренного типа для включения второй и третьей, четвертой и пятой передач
Передаточные числа:	
первая передача	7,44
вторая передача	4,1
третья передача	2,29
четвертая передача	1,47
пятая передача (прямая)	1
задний ход	7,09

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

(автомобиль ЗИЛ-157К)

Тип	Одноходовая, с двумя передачами и с муфтой включения переднего моста
Передаточные числа:	
первой передачи	2,27
второй передачи	1,16

КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Тип	Открытая, с промежуточной опорой	
Количество карданных валов	2	
Тип шарниров	На игольчатых подшипниках	

ПЕРЕДНИЙ МОСТ

Тип	Направляющий, балка двутаврового сечения	Ведущий, с разъемным в вертикальной плоскости картером
Главная передача	—	Однорядная, с парой конических шестерен
Передаточное число главной передачи	—	6,67
Дифференциал	—	Конический, с четырьмя сателлитами
Тип полуосей	—	Полностью разгруженные, имеют шарниры постоянных угловых скоростей

* В вес двигателя автомобиля ЗИЛ-157К вес ручного тормоза (устанавливаемого на раздаточной коробке) не входит.

** Вес двигателя автомобиля ЗИЛ-164АР — 590 кг.

ЗАДНИЙ МОСТ

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Тип	Ведущий, с литым картером из ковкого чугуна с впрыснутыми стальными трубами		Ведущий, с разъемным в вертикальной плоскости картером
Главная передача	Двойная: пара конических и пара цилиндрических шестерен		Однорядная, с парой конических шестерен
Передаточное число главной передачи	6,45	6,97	6,67
Дифференциал	Конический, с четырьмя сателлитами		
Тип полуосей	Полностью разгруженные		

СРЕДНИЙ МОСТ

(автомобиль ЗИЛ-157К)

Тип	Ведущий, с разъемным в вертикальной плоскости картером
Главная передача	Однорядная, с парой цилиндрических шестерен
Передаточное число главной передачи	6,67
Дифференциал	Конический, с четырьмя сателлитами
Тип полуосей	Полностью разгруженные

РАМА И ПОДВЕСКА

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Рама	Штампованная, клепанная, имеет продольные лонжероны швеллерного сечения, соединенные поперечинами	
Буксирное устройство	Сзади — буксирный крюк с защелкой и амортизирующей пружиной*	Сзади — буксирный крюк с защелкой и резиновым буфером
Подвеска:		
передняя	На продольных полуэллиптических рессорах, концы которых установлены в резиновых подушках	Амортизаторы — гидравлические телескопические двойного действия
задняя	На двойных продольных полуэллиптических рессорах; толкающие усилия передаются реактивными штангами	Балансирная (на подшипниках скольжения); на продольных рессорах; толкающие усилия передаются реактивными штангами

КОЛЕСА И ШИНЫ

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Колеса	Дисковые с бортовыми кольцами. Задние колеса — двускатные	С разъемными ободами и распорными кольцами. Все колеса — односкатные
Шины	Размер 9.00—20" или 260—20"	Специальные переменного давления. Размер 12.00—18"

* На автомобилях-самосвалах ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М устанавливается буксирный прибор без амортизирующей пружины (в виде скобы).

наименование работ	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
				с лебедкой	без лебедки
Земельный участок	6700	5050	6700	6922	6684
Земельный участок	2470	2300	2470	2315	2315
Земельный участок	2780	2180	2180	2360	2360
Земельный участок	—	—	—	2915	2915
Земельный участок	3500	3500	4000	2500	—
Земельный участок	—	—	—	4500	—
Земельный участок	—	—	6400 **	3600	—

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

[illegible]

* Водитель без автомобиля, кроме того, включается полезный груз и вес двух человек в кабине (130 кг).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

	ЗИЛ-164А в его модификации	ЗИЛ-157К
Максимальная скорость по горизонтальному участку прямой дороги с усовершенствованным покрытием с полной нагрузкой* без прицепа в км/час	70	65
Контрольный расход топлива** при движении по сухой ровной дороге с твердым покрытием в летнее время на 100 км с полной нагрузкой без прицепа в л.	27	42
Путь торможения на сухом горизонтальном асфальтированном шоссе с полной нагрузкой без прицепа при скорости 30 км/час	Не более 8 м	Не более 12 м

ЕМКОСТИ В л (ЗАПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ)

	ЗИЛ-164 и его модификации	ЗИЛ-157К
Топливные баки (номинальная)	150 ^{***}	215 ^{***}
Система охлаждения (включая отопитель)	22	22
Система смазки двигателя	8,5	11
Масляный резервуар воздушного фильтра	0,8	0,8
Картер коробки передач	5,1	6,7 ^{****}
Картер заднего моста (переднего и среднего)	4,5	По 2,5 каждый
Картер руля	1,0	2,5 ^{*****}
Картер раздаточной коробки	—	0,65
Ступицы балансирной подвески	—	—
Амортизаторы (телескопические)	По 0,4 каждый	По 0,4 каждый
Картер редуктора лебедки	—	2,4

ДВИГАТЕЛЬ

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР, ЗИЛ-157К
Мощность (ограничиваемая регулятором) при 2600 об/мин в л. с.	97	104
Максимальный крутящий момент при 1100—1400 об/мин в кгм	33	34
Число цилиндров	6	
Диаметр поршня цилиндров в мм	101,6	
Ход поршня в мм	114,3	
Рабочий объем цилиндров в л	5,55	
Степень сжатия	6,2	
Тип зажигания	Батарейное	
Порядок работы цилиндров	1—5—3—6—2—4	
Размер резьбы свечей в мм	14	
Карбюратор	Вертикальный с падающим потоком, однокмерный, типа МКЗ-К82М	Вертикальный с падающим потоком, двухкмерный типа МКЗ-К84М
Масляный насос	Шестеренчатый однокосионный	Шестеренчатый двухкосионный

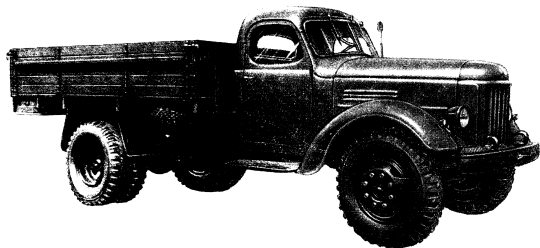
* Для ЗИЛ-157К — 4500 кг.

*** По требованию заказчика на автомобили могут быть установлены бачки для топлива емкостью по 20 л: на ЗИЛ-157К — 4 шт., на ЗИЛ-157К-4 — 1 шт.

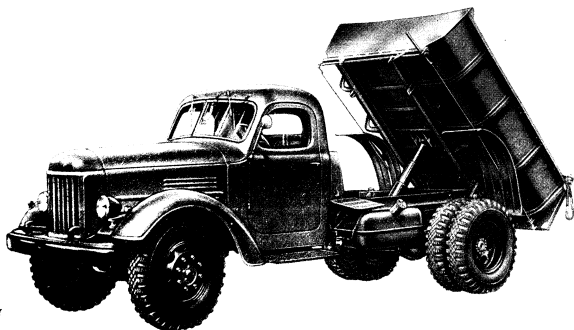
на ЗИЛ-164А — 3 шт., на ЗИЛ-157К — 4 шт.

**** При установке на раздаточную коробку односкоростной коробки отбора мощности общая емкость — 4,1.

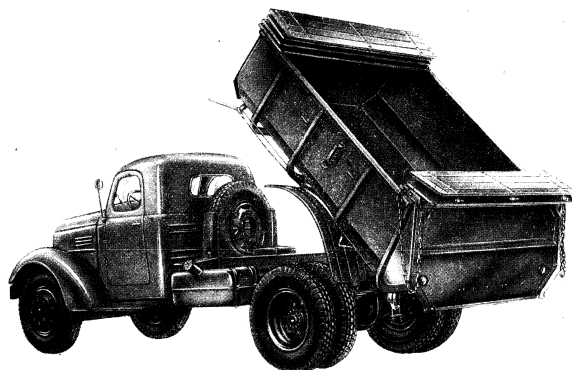
При установке на раздаточную коробку односкоростной коробки отбора мощности бензиномотора



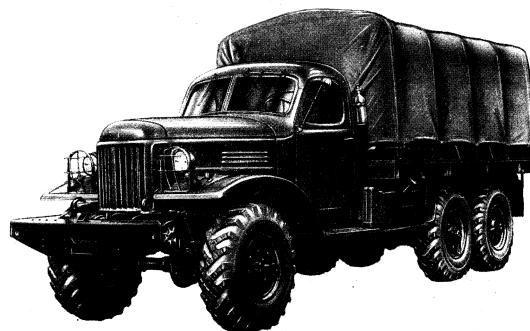
Фиг. 1. Автомобиль ЗИЛ-164А.



Фиг. 2. Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585J.



Фиг. 3. Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585М.



Фиг. 4. Автомобиль ЗИЛ-157К.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Автомобиль ЗИЛ-164А является быстроходным грузовым автомобилем с одной ведущей задней осью, грузоподъемностью 4 т, предназначенным для перевозки грузов по дорогам различных типов, включая грунтовые и проселочные.

Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, построенные на базе автомобиля ЗИЛ-164А, представляют собой 3,5-тонные грузовые автомобили, оборудованные гидравлическим подъемным механизмом для разгрузки платформы назад.

Самосвал ЗИЛ-ММЗ-585Л предназначен для перевозки промышленных и строительных сыпучих и полужидких грузов, не требующих бережного обращения при разгрузке.

Самосвал ЗИЛ-ММЗ-585М предназначен для перевозки зерна и других сельскохозяйственных грузов.

Автомобиль ЗИЛ-164АР представляет собой двухосный автомобиль-тягач, грузоподъемностью 4 т, предназначенный для систематической работы с прицепом общим весом 6,4 т на дорогах с усовершенствованным покрытием.

Автомобиль ЗИЛ-157К является трехосным автомобилем повышенной проходимости, предназначенным для перевозки грузов и буксировки прицепов по дорогам различных типов, включая грунтовые и проселочные, а также в условиях бездорожья.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

	ЗИЛ-164А и его модификации	ЗИЛ-157К
База (расстояние между осями передних и задних колес или между осью передних колес и осью задней тележки для ЗИЛ-157К) в мм	4000	4225
База задней тележки (расстояние между осями средних и задних колес) в мм	—	1120
Колея на плоскости дороги в мм:		
передних колес	1700	1755
задних колес (между серединами двойных скатов для ЗИЛ-164А)	1740	1750
Просветы (наименьшее расстояние от поверхности дороги до низших точек автомобиля) в мм:		
при нагрузке 4 т под передней осью	325	—
при нагрузке 4 т под задней осью	265	—
при нагрузке 2,5 т под передней, средней и задней осями	—	310
Углы проходимости (въезда) в град.:		
с нагрузкой 4 т передний	40	—
» » задний	24*	—
с нагрузкой 2,5 т передний (с лебедкой)	—	35
» » передний (без лебедки)	—	55
» » задний	—	43
Наружный наименьший радиус поворота (по крылу переднего колеса) в м	8,5	12

* Для ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М—50°.

В таблице раздела «Детали автомобилей» имеется графа «Количество на автомобиле». Цифры в этой графе означают количество, которое идет на один узел или подгруппу деталей модели автомобиля.

В таблицах же разделов «Покупные детали», «Изделия» и «Номерная спецификация» дано общее количество деталей, идущее на каждую модель автомобиля и указаны номера подгрупп, где эти детали применяются. Здесь также графа «Количество на автомобиль» (ЗИЛ-130-585Л и ЗИЛ-130-585М) означают, что указанное количество идет на каждый из этих автомобилей-самосвалов.

Для нумерации деталей всех автомобилей, выпускаемых в Советском Союзе, существует единая семизначная система. По этой системе, например, тяга выключения сцепления в сборе имеет номер 164А-1602026.

164А — первые три цифры до тире означают модель автомобиля, в данном случае «автомобиль ЗИЛ-130».

16 — первые две цифры семизначного номера означают номер группы, в данном случае сцепления.

02 — вторые две цифры семизначного номера означают номер детали, в данном случае «тяги выключения сцепления в сборе».

Номер детали 164А-1602026 читается следующим образом: «сто шестьдесят четыре А, тире, шестнадцать, ноль два, ноль двадцать шесть».

Применяемые в данных автомобилях детали других моделей имеют номера, которые приписаны этим моделям автомобилей (например, 121-1011038 — пружина переключателя клапана масляного насоса автобуса ЗИЛ-155).

Некоторые номера деталей и узлов имеют в конце буквенную приставку через тире, называемую суффиксом. Приставки А, А1, А2 и т. д. означают, что конструкция этих деталей модернизирована, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенными конструкциями.

Например, 120-1004025-А2 — кольцо поршневое компрессионное верхнее (хромированное).

Приставки Б1, Б2, В, Г, Д и т. д. означают, что новые конструкции деталей не будут взаимозаменяемыми с деталями ранее выпущенных конструкций.

Например 120-1008080-Б — прокладка газопровода в сборе.

Детали, употребляемые только для ремонта, имеют буквенные приставки БР, ВР, ГР или

АР1, АР2 и т. д. Например, 120-1004015-БР — поршень, увеличенный на 1 мм.

Некоторое количество деталей (автомобилей старых моделей) имеет старые номера, например, 11-0162 — прокладка крышки клапана.

Нормали имеют шестизначные номера и указание на антикоррозионное покрытие, например 200320-П2: первые шесть цифр означают номер болта с шестигранной головкой, а П2 означает тип антикоррозионного покрытия, в данном случае фосфатирование и промасливание.

Указанные в каталоге покрытия имеют следующие обозначения:

- П1 — без покрытия;
- П2 — окраска;
- П2 — фосфатирование и промасливание;
- П4 — фосфатирование и окраска в черный цвет;
- П6 — никелирование защитное;
- П7 — кадмирование;
- П8 — цинкование и фосфатирование;
- П9 — воронение и промасливание;
- П10 — гальваническое дужение;

П13 — защитно-декоративное хромирование с полированием;

П16 — свинцевание;

П18 — цинкование;

П22 — защитно-декоративное хромирование без полирования;

П24 — серебрение;

П25 — твердое хромирование;

П26 — защитно-декоративное хромирование (с уменьшенным слоем покрытия);

П27 — светлое цинкование;

П29 — цинкование и пассивирование.

Коническая дюймовая резьба с углом профиля 60° (Брингс) имеет условное обозначение К.

Например, диаметр резьбы пробки 262541-П обозначен К 1/8".

Номенклатура деталей, включенная в каталог составлена на основании технической документации автозавода им. Лихачева на 1/IV 1961 г. и Мытищенского машиностроительного завода на 1/1 1961 г.

Все замечания по каталогу просьба сообщать отделу главного конструктора Московского автомобильного завода им. П. А. Лихачева.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Как пользоваться каталогом	3
Техническая характеристика	7
Указатель групп и подгрупп	17
Указатель покупных деталей	21
Указатель нормалей	22
Детали двухосного автомобиля ЗИЛ-164А, автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, автомобиля-тягача ЗИЛ-164АР и трехосного автомобиля ЗИЛ-157К	24
Покупные детали	332
Нормали	381
Номерная спецификация	435
Приложение 1. Пусковой подогреватель двигателя	460
Приложение 2. Седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ	464

Редактор изд. А. Г. Зарубин

Составители изд. Н. Е. Герман (руководитель) и А. В. Саврасов

Художники: Э. И. Гриней, Н. В. Завьялов, Р. С. Звездина,

К. М. Комарова и И. А. Сухоруков

Редакция каталогов и альбомов

Зав. редакцией А. К. СТЭННИ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В 1961 г. Московский автомобильный завод им. И. А. Лихачева начинает производство модернизированных грузовых автомобилей: двухосных ЗИЛ-164А и трехосных ЗИЛ-157К и их модификаций.

На этих автомобилях устанавливается ряд новых агрегатов, отличных от ранее выпускавшихся, а именно: сухое однодисковое сцепление с пружинным демпфером; коробка передач с пятью передачами вперед и одной передачей назад, с синхронизаторами инерционного типа для включения второй и третьей, четвертой и пятой передач; ручной тормоз барабанного типа с двумя внутренними колодками; тормозные краны новой конструкции для автомобилей ЗИЛ-157К, ЗИЛ-157КВ, а также ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-ММЗ-164АН (постоянно работающих с прицепами) — тормозной кран комбинированный, обеспечивающий управление тормозами и автомобиля, и прицепа; телескопические амортизаторы передней подвески; топливный насос повышенной производительности без отстойника; новая реверсивная коробка отбора мощности для привода лебедки на автомобилях ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и некоторые другие новые или модернизированные узлы.

Данный каталог охватывает номенклатуру деталей двухосного автомобиля ЗИЛ-164А, автомобиля-тягача ЗИЛ-164АР, постоянно работающего с прицепом, автомобиля-самосвала для перевозки сыпучих и полужидких грузов ЗИЛ-ММЗ-585Л, автомобиля-самосвала для перевозки зерна ЗИЛ-ММЗ-585М и трехосного автомобиля ЗИЛ-157К.

Автомобили-самосвалы, построенные на базе автомобиля ЗИЛ-164А, выпускаются Мытищинским машиностроительным заводом.

Кроме того, в приложении 2 указаны оригинальные детали и агрегаты седельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ. Эти седельные тягачи, построенные на базе автомобилей ЗИЛ-164А и ЗИЛ-157К, выпускаются автозаводом им. И. А. Лихачева и Мытищин-

ским машиностроительным заводом крупными сериями.

Номенклатура деталей, помещенных в каталоге, значительно шире номенклатуры запасных частей, поступающих в продажу.

Детали, узлы и агрегаты, номера которых напечатаны в каталоге полужирным шрифтом, составляют рекомендованную торговую номенклатуру запасных частей.

Каталог деталей состоит из четырех разделов:

1. Детали двигателя, шасси, электрооборудования, кабины и платформы.

2. Покупные детали, не изготавливаемые автомобильным заводом.

3. Нормали.

4. Номерная спецификация (кроме нормалей и деталей, указанных во втором и третьем разделах).

В конце каталога в приложениях дан комплект деталей пускового подогревателя двигателя, который может прилагаться к автомобилям ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ по особому заказу, и оригинальные детали седельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ.

В первом разделе детали разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку. Детали, идущие на автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, в большинстве случаев одинаковы и поэтому графа «Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М» означает, что указанное количество идет на каждый из этих автомобилей-самосвалов.

Если же детали, идущие на автомобили-самосвалы, различны — для них даны разные графы (см. группу «Платформа»).

В каждой подгруппе детали расположены в порядке сборки отдельных узлов и так же расположены детали на фигурах. Это дает возможность ознакомиться с конструкцией узлов автомобиля и его деталями и может служить некоторым пособием при разборке и сборке агрегатов.

Система питания

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585П и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
20; 21	67; 66	252154-П2	6	6	6	6
20	20	120-1107089	1	1	—	—
21	16	121-1107089	—	—	1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	3	3	4	4
	11; 14	252135-П2	3	3	4	4
	5; 6	121-1107142	1	1	1	1
	6; 5	258000-П8	2	2	2	2
20	15	K80-1107560	1	1	—	—
	51	120-1107322-Д	1	1	—	—
21	48	121-1107322-В	—	—	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	1	1	1	1
59; 58		121-1107240-В	1	1	1	1
60; 59		220048-П8	1	1	1	1
58; 61		121-1107260	2	2	2	2
57; 60		301052-П8	1	1	1	1
48; 45		121-1107330-А	1	1	1	1
49; 46		110-1106302	1	1	1	1
50; 47		120Д-1107247	*	*	*	*
53; 50		K80-1107341-В	1	1	1	1
55; 52		K80-1107342	1	1	1	1
54; 51		K80-1107343	1	1	1	1
52; 49		305361-П8	1	1	1	1
65; 64		121-1107270	1	1	1	1
61; 57		222498-П8	1	1	1	1
62; 56		252133-П2	1	1	1	1
64; 63		121-1107274	1	1	1	1
63; 62		121-1107275	1	1	1	1
43		120-1107422-Е	1	1	1	1
20	44	121-1107422-В	1	1	—	—
21		121-1107044	1	1	—	—
20; 21	44; 30	121-1107600	1	1	2	2
	46; 32	121-1107627	1	1	1	1
	45; 33	121-1107605	1	1	1	1
	41; 39	K80-1107076	1	1	1	1
	26; 40	110-1107177	1	1	1	1

* По потребности.

Система питания

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585П и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
20; 21	36; 35	121-1107130-В	1	1	1	1
	37; 36	121-1107204	1	1	1	1
	40; 37	121-1107415	1	1	1	1
	35; 29	121-1107451	1	1	1	1
	34; 27	121-1107453	1	1	1	1
	23; 19	121-1107210-В	1	1	1	1
	24; 20	110-1107073	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	1	1	1	1
	22; 18	11-1356	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-В	2	2	3	3
21	23	121-1107153-В	1	1	1	1
	22	121-1107158	—	—	1	1
	24	121-1107154-В	—	—	1	1
20; 21	29; 25	121-1107428	1	1	1	1
	30; 26	121-1107441	1	1	1	1
	28; 43	110-1107221	1	1	1	1
21	53	121-1107447	1	1	1	1
	54	11-1046	—	—	1	1
20	25	120-1107301-В	1	1	—	—
	26	110-1107177	1	1	—	—
	27	120-1107442	1	1	2	2
21	21	121-1107442	—	—	2	2
20; 21	24; 20	110-1107073	1	1	2	2
20	38	120-1107444-В	1	1	2	2
	21	121-1107444-В	1	1	2	2
	39	121-1107446	1	1	2	2
	42	K80-1107447-А	1	1	2	2
20; 21	42; 41	120-1107445	1	1	2	2
	31; 38	121-1107409-В	1	1	2	2
	24; 20	110-1107073	1	1	—	—
20	18	120-1107490-В	1	1	—	—
	17	305570-П8	1	1	—	—

* По потребности, но не менее 1 шт.

Система питания

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К
20; 21	67; 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	—	—
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	—	—	1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смесительной камеры	3	3	4	4
	11; 14	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	1	1	1	1
	6; 5	258000-П8	Шплинт тяги	2	2	2	2
20	15	К80-1107360	Тяга в сборе	1	1	—	—
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1	—	—
21	48	121-1107322-В	Корпус верхний	—	—	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	1
	59; 58	121-1107240-В	Валик воздушной заслонки с рычагом в сборе	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной заслонки	2	2	2	2
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслонки	1	1	1	1
	57; 60	301052-П8	Болт	1	1	1	1
	48; 45	121-1107330-А	Клапан подачи топлива игольчатый с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	49; 46	110-1106021	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	50; 47	120Д-1107247	Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	53; 50	К80-1107341-Б	Пробка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52	К80-1107342	Прокладка пробки фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	54; 51	К80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	52; 49	305361-П8	Штуцер	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса воздушной заслонки	1	1	1	1
	61; 57	222498-П8	Винт крепления кронштейна	1	1	1	1
	62; 56	252153-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	64; 63	121-1107274	Зажим троса	1	1	1	1
	63; 62	121-1107275	Болт зажима троса	1	1	1	1
20	43	120-1107422-В	Корпус поплавковой камеры	1	1	1	1
21	44	121-1107422-Б	Корпус поплавковой камеры	1	1	—	1
	—	121-1107404	Диффузор малый	—	—	2	2
20; 21	44; 30	121-1107600	Поплавок с рычажком в сборе	1	1	1	1
	46; 32	121-1107627	Пружина	1	1	1	1
	45; 33	121-1107605	Ось рычажка поплавка	1	1	1	1
	41; 39	К80-1107076	Пробка уровня	1	1	1	1
	26; 40	110-1107177	Прокладка пробки уровня	1	1	1	1

* По потребности.

Система питания

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического экономайзера с клапаном в сборе	1	1	1	1
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
	40; 37	121-1107415	Прокладка	1	1	1	1
	35; 29	121-1107451	Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1
	34; 27	121-1107453	Прокладка корпуса клапана	*	*	*	*
	23; 19	121-1107210-Б	Экономайзер механический в сборе	1	1	1	1
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического экономайзера	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	Толкатель механического экономайзера	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического экономайзера и жиклера полной мощности	2	2	3	3
	22; 18	11-1356	Прокладка пробки	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-Б	Поршень насоса ускорения с приводом, штоком и пружиной в сборе	1	1	1	1
21	23	121-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения	—	—	1	1
	22	121-1107158	Пружина сальника	—	—	1	1
	24	121-1107154-Б	Кольцо сальника	—	—	1	1
20; 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шариковый впускной	1	1	1	1
	30; 26	121-1107441	Кольцо запорное	1	1	1	1
	28; 43	121-1107221	Клапан насоса ускорения игольчатый нагнетательный	1	1	1	1
21	53	121-1107447	Винт канала игольчатого клапана	—	—	1	1
	54	11-1046	Прокладка винта	—	—	1	1
20	25	120-1107301-Б	Форсунка насоса ускорения	1	1	—	—
	26	120-1107445	Прокладка форсунки	1	1	—	—
	27	120-1107442	Жиклер полной мощности	1	1	—	—
21	21	121-1107442	Жиклер полной мощности	—	—	2	2
20; 21	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера полной мощности	1	1	2	2
	20	38	Жиклер главный	1	1	2	2
	21	38	Жиклер главный	1	1	—	—
	20	39	Прокладка главного жиклера	1	1	2	2
	21	42	Прокладка главного жиклера	1	1	2	2
20; 21	42; 41	120-1107445	Жиклер воздушный	1	1	2	2
	31; 38	121-1107409-Б	Жиклер холостого хода	1	1	2	2
	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера холостого хода	1	1	—	—
20	18	120-1107490-Б	Рычаг промежуточный в сборе	1	1	—	—
	17	305570-П8	Шайба рычага	1	1	—	—

* По потребности, но не менее 1 шт.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
20; 21	67; 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	—	—
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	—	—	1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смесительной камеры	3	3	4	4
	11; 14	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	1	1	1	1
	6; 5	258000-П8	Шплинт тяги	2	2	2	2
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	—	—
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1	—	—
21	48	121-1107322-В	Корпус верхний	—	—	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	1
	59; 58	121-1107240-В	Валик воздушной заслонки с рычагом в сборе	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной заслонки	2	2	2	2
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслонки	1	1	1	1
	57; 60	301052-П8	Болт	1	1	1	1
	48; 45	121-1107330-А	Клапан подачи топлива игольчатый с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	49; 46	110-1106021	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	50; 47	120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	53; 50	K80-1107341-Б	Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52	K80-1107342	Пробка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	54; 51	K80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	52; 49	305361-П8	Штуцер	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса воздушной заслонки	1	1	1	1
	61; 57	222498-П8	Винт крепления кронштейна	1	1	1	1
	62; 56	252153-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	64; 63	121-1107274	Зажим троса	1	1	1	1
	63; 62	121-1107275	Болт зажима троса	1	1	1	1
20	43	120-1107422-Е	Корпус поплавковой камеры	1	1	—	—
21	44	121-1107422-В	Корпус поплавковой камеры	—	—	1	1
	44; 30	121-1107044	Диффузор малый	1	1	2	2
	46; 32	121-1107627	Поплавок с рычажком в сборе	1	1	1	1
	45; 33	121-1107605	Ось рычажка поплавка	1	1	1	1
	41; 39	K80-1107076	Пружина	1	1	1	1
	26; 40	110-1107177	Пробка уровня	1	1	1	1
			Прокладка пробки уровня	1	1	1	1

* По потребности.

Система питания

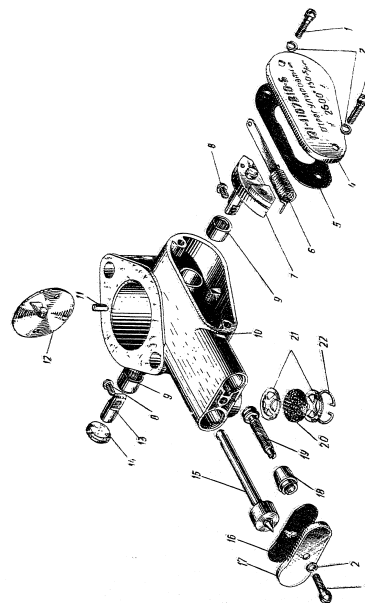
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического экономайзера с клапаном в сборе	1	1	1	1
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
	40; 37	121-1107415	Прокладка	1	1	1	1
	35; 29	121-1107451	Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1
	34; 27	121-1107453	Прокладка корпуса клапана	*	*	*	*
	23; 19	121-1107210-Б	Экономайзер механический в сборе	1	1	1	1
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического экономайзера	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	Толкатель механического экономайзера	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического экономайзера и жиклера полной мощности	1	1	1	1
	22; 18	11-1356	Прокладка пробки	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-Б	Поршень насоса ускорения с приводом, штоком и пружиной в сборе	2	2	3	3
21	23	121-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения	1	1	1	1
	22	121-1107158	Пружина сальника	—	—	1	1
	24	121-1107154-Б	Кольцо сальника	—	—	1	1
20; 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шариковый впускной	1	1	1	1
	30; 26	121-1107441	Кольцо запорное	1	1	1	1
	28; 43	110-1107221	Клапан насоса ускорения игольчатый нагнетательный	1	1	1	1
21	53	121-1107447	Винт канала игольчатого клапана	—	—	1	1
	54	11-1046	Прокладка винта	—	—	1	1
20	25	120-1107301-Б	Форсунка насоса ускорения	1	1	—	—
	26	110-1107177	Прокладка форсунки	1	1	—	—
	27	120-1107442	Жиклер полной мощности	1	1	—	—
21	21	121-1107442	Жиклер полной мощности	—	—	2	2
20; 21	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера полной мощности	1	1	2	2
20	38	120-1107444-В	Жиклер главный	1	1	—	—
21	28	121-1107444-В	Жиклер главный	1	1	—	—
20	39	121-1107446	Прокладка главного жиклера	1	1	2	2
21	42	K80-1107447-А	Прокладка главного жиклера	1	1	2	2
20; 21	42; 41	120-1107445	Жиклер воздушный	1	1	2	2
	31; 38	121-1107409-В	Жиклер холостого хода	1	1	2	2
	24; 20	110-1107073	Прокладка жиклера холостого хода	1	1	2	2
20	18	120-1107490-Б	Рычаг промежуточный в сборе	1	1	—	—
	17	305570-П8	Шайба рычага	1	1	—	—

* По потребности, но не менее 1 шт.

Система питания

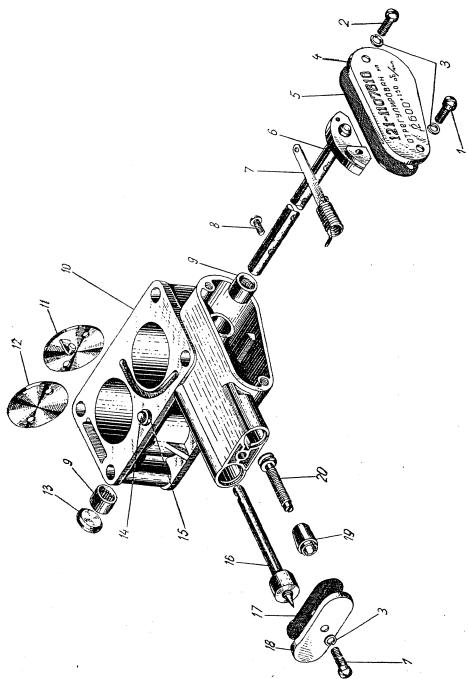
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164З и ЗИЛ-164З-880М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
20	16	258000-П8	Шплинт рычага	1	1	—	—
21	14	120-1107507-Г	Корпус смесительной камеры	1	1	—	—
20	10	121-1107507-В	Корпус смесительной камеры	—	—	1	1
20	19	120-1107531-В	Заслонка дроссельная	1	1	—	—
21	15	121-1107531-Б	Заслонка дроссельная	—	—	2	2
20	12	120-1107509	Валик дроссельной заслонки с рычагом привода в сборе	1	1	—	—
21	8	121-1107510-Б	Валик дроссельной заслонки	—	—	1	1
20; 21	13; 9	220046-П8	Винт крепления дроссельной заслонки	2	2	4	4
	3; 4	250510-П8	Гайка валика дроссельной заслонки	1	1	1	1
	4; 3	252135-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	8; 12	121-1107434-Б	Игла регулировки холостого хода	1	1	2	2
	9; 11	111-1107436	Пружина иглы регулировки холостого хода	1	1	2	2
	1; 1	222503-П8	Винт регулировочный	1	1	1	1
20	2; 2	К80-1107536	Пружина регулировочного винта	1	1	1	1
21	7	120-1107551-Д	Рычаг дроссельной заслонки	1	1	—	—
11	5	121-1107551-Б	Рычаг дроссельной заслонки	—	—	1	1
20	10	121-1107810-Б	Ограничитель оборотов в сборе	1	1	—	—
22	10	120-1107812	Корпус ограничителя оборотов	1	1	—	—
23	10	121-1107812	Корпус ограничителя оборотов	—	—	1	1
22	12	120-1107830	Заслонка с рычажком и упором поршня в сборе	1	1	—	—
23	11	121-1107830	Заслонка передняя с рычажком и упором поршня в сборе	—	—	1	1
22	12	121-1107832	Заслонка задняя	—	—	1	1
23	13	120-1107824	Валик заслонки с кулачком в сборе	1	1	—	—
22; 23	8; 6	121-1107822	Валик заслонки	1	1	—	—
22; 23	9; 9	220050-П8	Винт крепления заслонок	2	2	4	4
	14; 13	260305-П8	Подшипник валика заслонки игольчатый в сборе	2	2	2	2
22	15; 16	121-1107815	Заглушка корпуса	1	1	1	1
23	11	120-1107862	Муфта соединительная	1	1	1	1
22; 23	14	121-1107862	Муфта соединительная	—	—	1	1
	6; 7	121-1107863	Прокладка	—	—	1	1
	19; 20	121-1107838	Тяга с пружиной в сборе	1	1	1	1
	18; 19	121-1107847	Винт грубой регулировки пружины	1	1	1	1
22	4	120-1107853	Гайка тонкой регулировки пружины	1	1	1	1
23	4	121-1107853	Крышка корпуса большая	1	1	—	—
22; 23	5; 5	121-1107852	Крышка корпуса большая	—	—	1	1
	17; 18	121-1107857	Прокладка большой крышки	1	1	1	1
			Крышка корпуса малая	1	1	1	1

Система питания



Фиг. 22. Ограничитель оборотов к карбюратору МКЗ-К82М.

Система питания



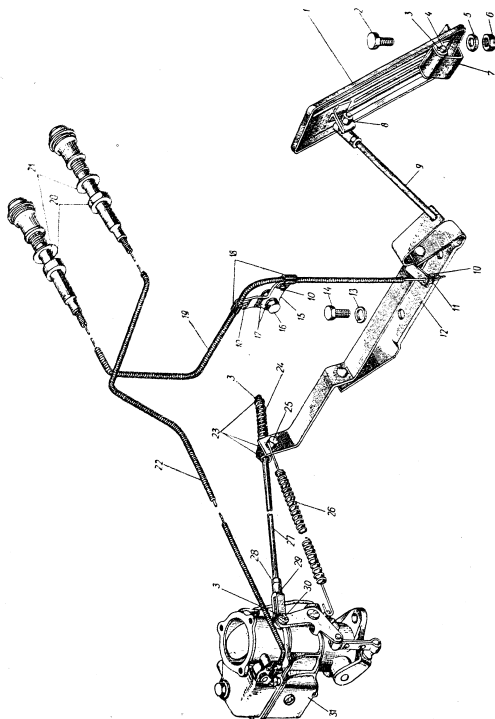
Фиг. 23. Ограничитель оборотов к карбюратору МКЗ-К4М.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
22, 23	16; 17	121-1107856	Прокладка малой крышки	1	1	1	1
	3; 1	121-1107859	Винт крепления малой и большой крышек	2	2	2	2
	1; 2	222498-П8	Винт крепления большой крышки	1	1	1	1
	2; 3	252133-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	20	120-1107850	Фильтр ограничителя	1	1	—	—
	21	120-1107849	Прижим фильтра	2	2	—	—
	22	120-1107851	Кольцо фильтра замочное	1	1	—	—
	—	120-1107895-Б*	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К82 для ремонта	—	—	—	—
	—	121-1107895**	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К84 для ремонта	—	—	—	—
	—	120-1107920-Б***	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К82 для ремонта	—	—	—	—
	—	121-1107920****	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К84 для ремонта	—	—	—	—
Подгруппа 1108. Управление карбюратором							
24; 25	1; 1	120-1108010	Педаль управления дроссельной заслонкой в сборе	1	1	1	1
	4; 5	260025-П8	Палец педали управления дроссельной заслонкой	1	1	1	1
	3; 7	258012-П8	Шплинт пальца педали	1	1	1	1
	7; 6	120-1108042	Кронштейн педали управления дроссельной заслонкой	1	1	1	1
	2; 2	201454-П8	Болт крепления кронштейна педали	2	2	2	2
	6; 3	250510-П8	Гайка	2	2	2	2
	5; 4	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	9; 9	150В-1108034	Тяга педали управления дроссельной заслонкой с головкой, шаровым пальцем, сухарем и пробкой в сборе	1	1	1	1
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

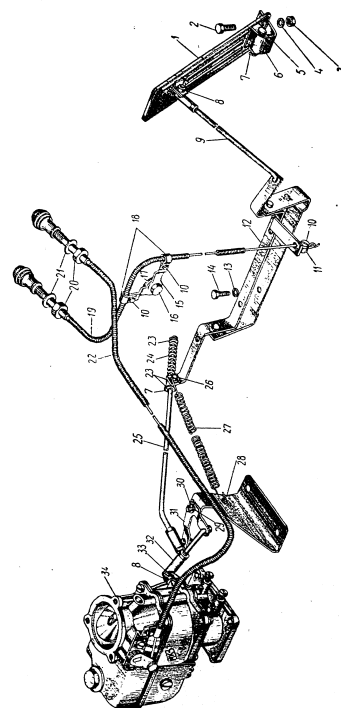
* Состоит из деталей: 120-1107085-Б — 2 шт., 120-1107089 — 1 шт., 121-1107446 — 2 шт., 121-1107453 — 2 шт., К80-1107343 — 2 шт., 120Д-1107247 — 2 шт., 110-1107073 — 2 шт. и 11-1356 — 3 шт.
 ** Состоит из деталей: 121-1107064 — 2 шт., 121-1107085 — 2 шт., 121-1107089 — 1 шт., 121-1107446 — 4 шт., 121-1107453 — 4 шт., К80-1107343 — 4 шт., 120Д-1107247 — 4 шт., 110-1107073 — 2 шт., 11-1046 — 2 шт. и 11-1356 — 2 шт.
 *** Состоит из деталей: 121-1107415 — 1 шт., 110-1107177 — 3 шт., 110-1105021 — 2 шт., 120-1107442 — 1 шт., 121-1107210 — 1 шт., 121-1107330-А — 1 шт., 121-1107409 — 1 шт., 120-1107301 — 1 шт., 120-1107444-Б — 1 шт., 120-1107455 — 1 шт., 121-1107451 — 1 шт., 121-1107130 — 1 шт., 121-1107600 — 1 шт., К80-1107341-Б — 1 шт., 121-1107142 — 1 шт., 121-1107204 — 1 шт., 121-1107428 — 1 шт., 121-1107441 — 1 шт., К80-1107494 — 2 шт., К80-1107560 — 1 шт., 110-1107221 — 1 шт., В110-1783-14 — 3 шт., 305571-П8 — 2 шт., 222525-П8 — 2 шт., 292154-П2 — 4 шт., 258000-П8 — 2 шт., 301052-П8 — 1 шт. и комплекта 120-1107895-Б — 1 шт.
 **** Состоит из деталей: 121-1107028 — 2 шт., 121-1107210 — 1 шт., 121-1107330-А — 1 шт., 121-1107409 — 2 шт., 121-1107444 — 2 шт., 121-1107445 — 2 шт., 121-1107447 — 1 шт., 121-1107451 — 1 шт., 121-1107600 — 1 шт., К80-1107341-Б — 1 шт. и комплекта 121-1107895 — 1 шт.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ



Фиг. 24. Управление карбюратором МКЗ-162М.
Примечание. поз. 31 — см. в подгруппе 1107.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ



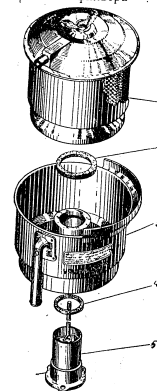
Фиг. 25. Управление карбюратором МКЗ-162М.
Примечание. поз. 34 — см. в подгруппе 1107.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
24, 25	8, 2	250508-П8	Гайка тяги	2	2	2	2
	—	252154-П2	Шайба пружинная	—	—	—	—
	12, 12	258012-П2	Шплинт тяги педали	1	1	1	1
	14, 14	201456-П8	Кронштейн управления дроссель-	1	1	1	1
	13, 13	252135-П2	ной заслонкой с сергой в сборе	2	2	2	2
24	27	150В-1108051	Шайба пружинная	2	2	2	2
	25	307101-П8	Тяга карбюратора	1	1	—	—
	28	251084-П	Вилка тяги карбюратора	1	1	—	—
	30	250003-П	Гайка крепления вилки	1	1	—	—
	3	258012-П	Палец	1	1	—	—
25	25	121-1108010-Б	Шплинт	—	—	—	—
	32	121-1108050	Тяга валика управления дроссель-	—	—	—	—
	8	250508-П8	ной заслонкой с головкой, шаро-	—	—	—	—
	33	252154-П2	вым пальцем, сухарем и пробкой	—	—	—	—
24	26	120-1108065	Тяга карбюратора с головкой, шаро-	—	—	1	1
25	27	121-1108065	вым пальцем, сухарем и проб-	—	—	1	1
24, 25	24, 24	121-1108397	кой в сборе	—	—	—	—
24	23	252003-П8	Гайка тяг	—	—	1	1
25	23	252004-П8	Шайба пружинная	—	—	4	4
24, 25	3, 7	258012-П8	Пружина тяги карбюратора	—	—	2	2
25	26	150В-1108085	Пружина тяги карбюратора	—	—	—	—
	31	121-1108138-Б	Пружина компенсационная	1	1	1	1
	28	121-1108144-Б	Шайба	3	3	—	—
	29	252005-П8	Шплинт	2	2	3	3
	30	258038-П8	Палец тяги карбюратора или вали-	—	—	—	—
24, 25, 26	22, 22, 9	164-1108100	ка управления дроссельной за-	1	1	1	1
	19, 19, 13	164-1108120	слонкой	—	—	—	—
24, 25	20, 20	250515-П8	Рычаг управления дроссельной за-	—	—	—	—
			слонкой промежуточного со втул-	—	—	—	—
			кой в сборе	—	—	1	1
			Кронштейн промежуточного рычага	—	—	1	1
			управления дроссельной заслон-	—	—	—	—
			кой в сборе	—	—	1	1
			Шайба промежуточного рыча-	—	—	1	1
			га	—	—	1	1
			Шплинт	—	—	1	1
			Тяга воздушной заслонки карбюра-	—	—	1	1
			тора в сборе	—	—	1	1
			Тяга ручного управления дроссель-	1	1	1	1
			ной заслонкой в сборе	1	1	1	1
			Гайка крепления привода кла-	1	1	1	1
			пана воздуха и дроссельной	2	2	2	2
			заслонки	2	2	2	2

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
24, 25	21, 21	252007-П8	Шайба	2	2	2	2
	15, 15	120-1108132	Кронштейн зажима троса	1	1	1	1
	16, 16	201458-П8	Болт крепления кронштейна	1	1	1	1
	17, 17	305601-П8	зажима троса	1	1	1	1
	18, 18	11-1350	Шайба зубчатая	2	2	2	2
	11, 11	16-0685	Зажим троса	2	2	2	2
	10, 10	301052-П8	Зажим жилы троса и жилы	1	1	1	1
			троса	3	3	3	3
Подгруппа 1109. Воздушный фильтр							
—	—	164-1109010	Фильтр воздушный ВМ-15 в сборе	1	1	1	1
—	—	120-1109049	Прокладка воздушного фильтра	1	1	1	1
—	—	201454-П8	Болт крепления воздушного	1	1	1	1
			фильтра	1	1	1	1



Фиг. 26. Воздушный фильтр МКЗ-ВМ15.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-56П и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
26	—	201456-П8	Болт крепления воздушного фильтра	2	2	2	2
	—	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	—	120-1109172-В	Кронштейн крепления воздушного фильтра	1	1	1	1
	—	210098-П8	Болт крепления кронштейна воздушного фильтра	1	1	1	1
	—	250510-П8	Гайка	1	1	1	1
	3	252135-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	1	120-1109035-В	Корпус фильтра в сборе	1	1	1	1
	1	164-1109201	Элемент фильтрующий с крышкой в сборе	1	1	1	1
	5	121-1109236	Патрубок с фланцем в сборе	1	1	1	1
	2	121-1109189	Прокладка горловины корпуса	1	1	1	1
	4	120-1109184	Прокладка патрубка	1	1	1	1

76

Система выпуска газа

Система выпуска газа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-56П и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К

Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА

Подгруппа 1201. Глушитель

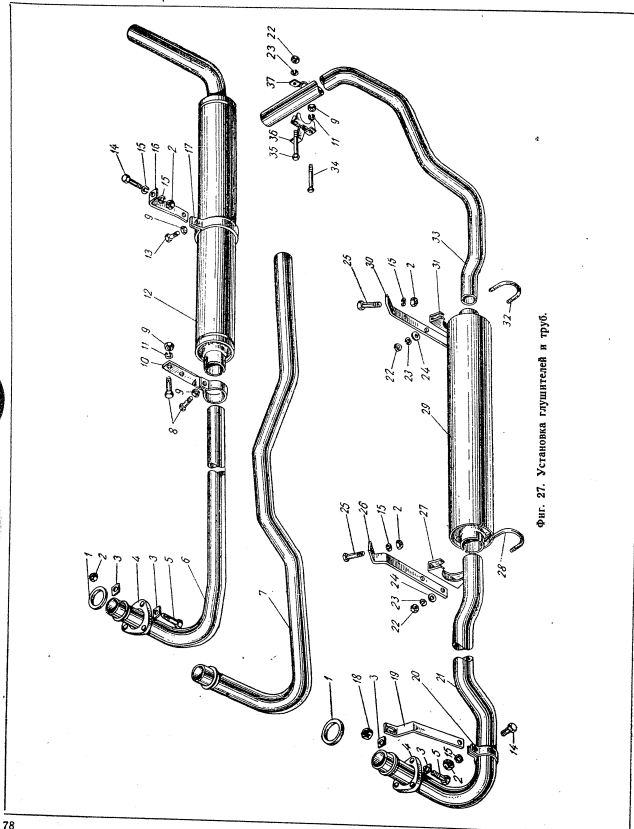
27	12	150В-1201010	Глушитель в сборе	1	1	1	1
	29	121-1201010	Глушитель в сборе	—	—	—	—

Подгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя

27	6	164А-1203010	Труба глушителя приемная с горловиной в сборе	1	—	1	—
	7	164АГ-1203014	Труба глушителя приемная в сборе	—	1	—	—
21	4	120-1203017-Б	Труба глушителя приемная в сборе	—	—	—	—
	1	306322-П	Фланец приемной трубы глушителя	1	1	1	1
5		200369-П8	Прокладка фланца приемной трубы глушителя в сборе	1	1	1	1
	2	250514-П8	Болт крепления приемной трубы глушителя	3	3	3	3
18		250538-П	Гайка	3	3	3	3
	3	23-014	Гайка	3	3	3	3
10		120-1201032	Пластина замочная	6	6	6	6
	8	201497-П8	Кронштейн крепления глушителя передний	1	1	1	—
9		250512-П8	Болт стяжной и крепления переднего кронштейна глушителя	3	3	3	—
	11	252136-П2	Гайка	3	3	3	—
16		120-1201033-А	Шайба пружинная	2	2	2	—
	14	201542-П8	Кронштейн крепления глушителя задний	1	1	1	—
2		250514-П8	Болт крепления заднего кронштейна	1	1	1	—
	15	252137-П2	Гайка	1	1	1	—
17		120-1201034	Шайба пружинная	2	2	2	—
	13	201500-П8	Хомут заднего кронштейна глушителя	1	1	1	—
9		250512-П8	Болт хомута стяжной	1	1	1	—
	19	121-1203026	Гайка	1	1	1	—
			Кронштейн крепления приемной трубы глушителя	—	—	—	1

77

Система выпуска газа



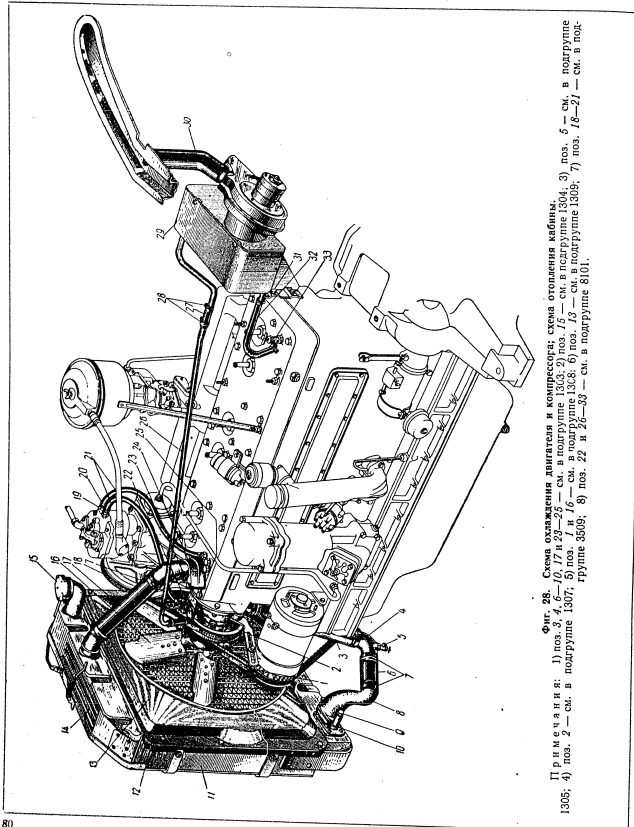
78

Система выпуска газа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
27	20	121-1203047	Хомут крепления приемной трубы глушителя	—	—	—	1
	14	201542-П8	Болт хомута	—	—	—	1
	2	250514-П8	Гайка	—	—	—	1
	15	252137-П12	Шайба пружинная	—	—	—	1
	26	157К-1203046	Кронштейн крепления приемного конца глушителя	—	—	—	1
	25	201544-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	1
	2	250514-П8	Гайка	—	—	—	1
	15	252137-П12	Шайба пружинная	—	—	—	1
	27	121-1203047-Б	Хомут крепления приемной трубы глушителя	—	—	—	1
	28	121-1203057	Стремянка хомута	—	—	—	1
	22	250510-П8	Гайка стремянки	—	—	—	2
	24	252005-П8	Шайба	—	—	—	2
	23	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	2
	30	157К-1203056	Кронштейн крепления выпускного конца глушителя	—	—	—	1
	25	201544-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	1
	2	250514-П8	Гайка	—	—	—	1
	15	252137-П12	Шайба пружинная	—	—	—	1
	31	121-1203060-Б	Хомут крепления выпускного конца глушителя	—	—	—	1
	32	121-1203065	Стремянка хомута	—	—	—	1
	22	250510-П8	Гайка	—	—	—	2
	23	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	2
	24	252005-П8	Шайба	—	—	—	2
	33	157-1203050	Труба глушителя выпускная	—	—	—	1
	36	157-1203126	Кронштейн крепления выпускной трубы глушителя с хомутом в сборе	—	—	—	1
	34	211137-П8	Болт крепления кронштейна выпускной трубы	—	—	—	2
	9	250512-П8	Гайка	—	—	—	2
	11	252136-П12	Шайба пружинная	—	—	—	2
	37	157-1203099	Накладка хомута выпускной трубы глушителя	—	—	—	1
	35	200272-П8	Болт крепления накладки	—	—	—	2
	22	250510-П8	Гайка	—	—	—	2
	23	252135-П12	Шайба	—	—	—	2

79

Система охлаждения



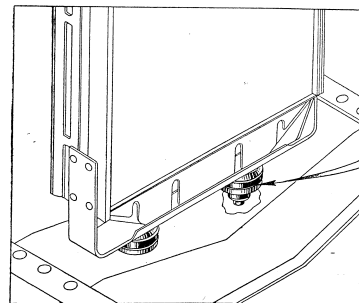
Фиг. 28. Система охлаждения двигателя и компрессора; схема охлаждения кабины.
Примечания: 1) по 3, 4, 8, 10, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1301; 2) по 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1302; 3) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1303; 4) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1304; 5) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1305; 6) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1306; 7) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1307; 8) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1308; 9) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1309; 10) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1310; 11) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1311; 12) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1312; 13) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1313; 14) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1314; 15) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1315; 16) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1316; 17) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1317; 18) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1318; 19) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1319; 20) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1320; 21) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1321; 22) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1322; 23) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1323; 24) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1324; 25) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1325; 26) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1326; 27) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1327; 28) по 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 — см. в подгруппе 1328.

Система охлаждения

				Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ								
Подгруппа 1301. Радиатор								
28	14	164-1301010	Радиатор в сборе	1	1	1	1	
	12	201456-П8	Болт крепления радиатора и кожуха вентилятора к рамке	8	8	8	8	
	—	250510-П8	Гайка	8	8	8	8	
	—	252005-П8	Шайба	8	8	8	8	
	—	252135-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8	
	—	164-1301035	Трубка радиатора охлаждающая	96	96	96	96	
Подгруппа 1302. Подвеска радиатора								
28	11	150В-1302010	Рамка крепления радиатора в сборе	1	1	1	1	
	—	120-1302054-Б	Прокладка рамки крепления радиатора	1	1	1	1	
	—	255123-П8	Заклепка крепления прокладки к рамке	4	4	4	4	

The drawing illustrates the radiator suspension system. The left part is a perspective view showing the radiator mounted on a metal frame using a suspension bracket. The right part is an exploded view of the suspension components, numbered 1 through 11. The components include a top plate (1), a bolt (2), a washer (3), a spring (4), a nut (5), a spacer (6), a washer (7), a nut (8), a spacer (9), a washer (10), and a bottom plate (11).

Фиг. 29. Подвеска радиатора.



Фиг. 29. Подвеска радиатора.

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
29	1	304048-П8	Шпилька рамки крепления радиатора	2	2	2	2
	11	250677-П8	Гайка	2	2	2	2
	2	258041-П8	Шплинт	2	2	2	2
	5	120-1001020-Б	Подушка подвески радиатора верхняя в сборе	2	2	2	2
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески радиатора защитный	2	2	2	2
	4	305502-П8	Шайба	2	2	2	2
	6	120-1001033	Гнездо верхней подушки подвески радиатора	2	2	2	2
	9	120-1001025-Б	Подушка подвески радиатора нижняя в сборе	2	2	2	2
	7	305592-П2	Шайба прокладочная	2	2	2	2
	8	120-1302065	Трубка подушек подвески радиатора распорная	2	2	2	2
	10	305591-П2	Шайба	2	2	2	2
Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги							
28	8	150В-1303015	Патрубок радиатора отводной	1	1	1	1
	10	150В-1303017	Прокладка отводного патрубка	1	1	1	1
	9	200320-П8	Болт крепления отводного патрубка радиатора	2	2	2	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	6	120-1303025	Шланг радиатора отводной	1	1	1	1
	4	120-1303028	Колено отводного патрубка радиатора	1	1	1	1
	3	120-1303029	Шланг колена отводного патрубка радиатора	1	1	1	1
	17	120-1303010	Шланг радиатора подводной	1	1	1	1
	7	306700-П	Хомут крепления шлангов в сборе	6	6	6	6
	—	302052-П8	Винт хомута	6	6	6	6
7; 28	9; 24	121-1303014	Гайка	6	6	6	6
	6; 25	120-1303017	Патрубок головки блока цилиндров	1	1	1	1
	11; 23	200320-П8	Прокладка патрубка головки блока цилиндров	1	1	1	1
	7	252136-П2	Болт крепления патрубка головки блока цилиндров	2	2	2	2
	10	—	Шайба пружинная	2	2	2	2
Подгруппа 1304. Пробка радиатора							
28	15	120-1304010-А2	Пробка радиатора в сборе	1	1	1	1
	—	120-1304022-Б	Прокладка пробки радиатора уплотнительная	1	1	1	1

Система охлаждения

				Система охлаждения			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1305. Сливной кран							
28	5	120-1305010-А5	Краник радиатора сливной	1	1	1	1
	—	120-1305010-Б	Краник водяной рубашки сливной	1	1	1	1
Подгруппа 1306. Термостат							
7	7	120-1306010-Б	Термостат водяной типа ТС6 в сборе	1	1	1	1
	8	120-1306040	Прокладка термостата верхняя	1	1	1	1
Подгруппа 1307. Водяной насос							
28	2	164-1300016-А*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насосом и планкой генератора в сборе	1	1	1	1
30	—	164-1307010	Насос водяной в сборе	1	1	1	1
	1	120-1307048	Прокладка водяного насоса	1	1	1	1
	17	200372-П8	Болт крепления водяного насоса	3	3	3	3
	16	252137-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	15	164-1307015**	Корпус водяного насоса	1	1	1	1
	37	304817-П	Масленка	1	1	1	1
	—	164-1307019**	Крыльчатка с валом водяного насоса, болтом крепления и уплотнительной манжетой болта в сборе	1	1	1	1
	23	164-1307023	Валик водяного насоса	1	1	1	1
	—	164-1307030	Крыльчатка водяного насоса в сборе	1	1	1	1
	6	164-1307032	Крыльчатка водяного насоса	1	1	1	1
7	110-1307033	Уплотнитель водяного насоса в сборе	1	1	1	1	
30	8	120-1307040-Б2	Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металлической композиции)***	1	1	1	1
	9	164-1307031	Обойма крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1
	39	301221-П8	Болт крепления крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1
	38	164-1307035	Манжета болта уплотнительная	1	1	1	1
	18	120-1307026	Водосбрасыватель водяного насоса	1	1	1	1
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 ** Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 150В-1307020.
 *** Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-Б3.

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585П и ЗИЛ-АМЗ-585А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
29	1	304048-П8	Шпилька рамки крепления радиатора	2	2	2	2
	11	250977-П8	Гайка	2	2	2	2
	2	258041-П8	Шплинт	2	2	2	2
	5	120-1001020-Б	Подушка подвески радиатора верхняя в сборе	2	2	2	2
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески радиатора защитный	2	2	2	2
	4	305502-П8	Шайба	2	2	2	2
	6	120-1001033	Гнездо верхней подушки подвески радиатора	2	2	2	2
	9	120-1001025-Б	Подушка подвески радиатора нижняя в сборе	2	2	2	2
	7	305592-П2	Шайба прокладочная	2	2	2	2
	8	120-1302065	Трубка подушек подвески радиатора распорная	2	2	2	2
	10	305591-П2	Шайба	2	2	2	2
Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги							
28	8	150В-1303015	Патрубок радиатора отводной	1	1	1	1
	10	150В-1303017	Прокладка отводного патрубка	1	1	1	1
	9	200320-П8	Болт крепления отводного патрубка радиатора	2	2	2	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	6	120-1303025	Шланг радиатора отводной	1	1	1	1
	4	120-1303028	Колесо отводного патрубка радиатора	1	1	1	1
	3	120-1303029	Шланг колена отводного патрубка радиатора	1	1	1	1
	17	120-1303010	Шланг радиатора подводящий	1	1	1	1
	—	306700-П	Хомут крепления шлангов в сборе	6	6	6	6
	—	302052-П8	Винт хомута	6	6	6	6
	—	251084-П8	Гайка	6	6	6	6
7; 28	9; 24	121-1303014	Патрубок головки блока цилиндров	1	1	1	1
	6; 25	120-1303017	Прокладка патрубка головки блока цилиндров	1	1	1	1
	11; 23	200320-П8	Болт крепления патрубка головки блока цилиндров	2	2	2	2
	7	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
Подгруппа 1304. Пробка радиатора							
28	15	120-1304010-А2	Пробка радиатора в сборе	1	1	1	1
	—	120-1304022-Б	Прокладка пробки радиатора уплотнительная	1	1	1	1

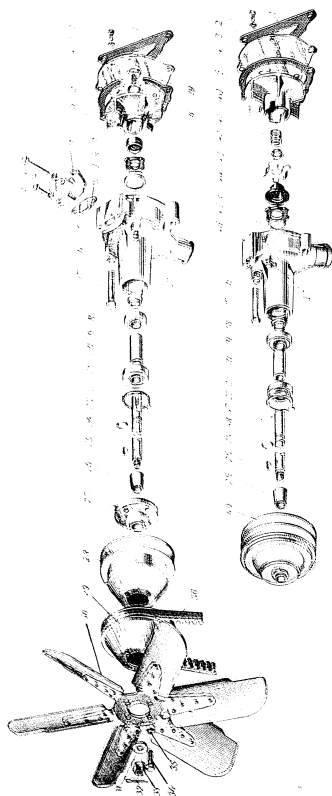
Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585П и ЗИЛ-АМЗ-585А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1305. Сливной кран							
28	5 —	120-1305010-А5 120-1305010-Б	Кран радиатора сливной Кран водной рубашки сливной	1 1	1 1	1 1	1 1
Подгруппа 1306. Термостат							
7	7 8	120-1306010-Б 120-1306040	Термостат водной типа ТС6 в сборе Прокладка термостата верхняя	1 1	1 1	1 1	1 1
Подгруппа 1307. Водяной насос							
28	2	164-1300016-А*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора в сборе	1	1	1	1
30	—	164-1307010	Насос водяной в сборе	1	1	1	1
	1	120-1307048	Прокладка водяного насоса	1	1	1	1
	17	200372-П8	Болт крепления водяного насоса	3	3	3	3
	16	252137-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	15	164-1307015**	Корпус водяного насоса	1	1	1	1
	37	304817-П	Масленка	1	1	1	1
	—	164-1307019**	Крыльчатка с валком водяного насоса, болтом крепления и уплотнительной манжетой болта в сборе	1	1	1	1
	23	164-1307023	Валик водяного насоса	1	1	1	1
	—	164-1307030	Крыльчатка водяного насоса в сборе	1	1	1	1
	6	164-1307032	Крыльчатка водяного насоса	1	1	1	1
7	110-1307033	Уплотнитель водяного насоса в сборе	1	1	1	1	
8	120-1307040-Б2	Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металлической композиции)***	1	1	1	1	
	9	164-1307031	Обойма крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1
	39	301221-П8	Болт крепления крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1
	38	164-1307035	Манжета болта уплотнительная	1	1	1	1
	18	120-1307026	Водосбрасыватель водяного насоса	1	1	1	1

* Может устанавливаться на автомобиле ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
** Может устанавливаться на водной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 1509-1307020.
*** Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-Б3.

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 ** Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 150В-1307020.
 *** Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-Б3.

Система охлаждения



Фиг. 30. Водяной насос в разобранном виде.
Примечание. Пис. 10—14 — см. в подгруппе 411.

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-157К	
30	24	120-1307044	Кольцо валика водяного насоса пружинное	1	1	1	1	
	19	120-1307050	Подшипник водяного насоса задний	1	1	1	1	
	21	120-1307051	Подшипник водяного насоса передний	1	1	1	1	
	20	120-1307052-Б	Втулка подшипников водяного насоса распорная	1	1	1	1	
	22	120-1307053	Пружина подшипников водяного насоса замочная	1	1	1	1	
	4	120-1307045	Крышка водяного насоса	1	1	1	1	
	5	120-1307046	Прокладка крышки водяного насоса	1	1	1	1	
	2	201418-П8	Болт крепления крышки	3	3	3	3	
	3	252134-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3	
30	—	164-1300016	Насос водяной со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора в сборе	1	1	1	1	
	—	150В-1307010	Насос водяной в сборе	1	1	1	1	
	1	120-1307048	Прокладка водяного насоса	1	1	1	1	
	17	200372-П8	Болт крепления водяного насоса	3	3	3	3	
	16	252137-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3	
	46	120-1307015	Корпус водяного насоса	1	1	1	1	
	37	304817-П	Масленка корпуса водяного насоса	1	1	1	1	
	—	150В-1307020	Крыльчатка, валик и сальник водяного насоса в сборе	1	1	1	1	
	48	120-1307023-А	Валик водяного насоса	1	1	1	1	
	40	120-1307032-Б	Крыльчатка водяного насоса	1	1	1	1	
	47	258746-П	Штифт крепления крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1	
	18	120-1307026	Волокнобрасыватель сальника водяного насоса	1	1	1	1	
	44	150В-1307033	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1	
	42	120-1307034	Кольцо манжеты сальника водяного насоса	1	1	1	1	
	43	120-1307036-Б	Обойма сальника водяного насоса	1	1	1	1	
	41	120-1307038-Б	Пружина сальника водяного насоса упрямая	1	1	1	1	

На автомобилях ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться также водяной насос старой конструкции 164-1300016, номера деталей которого приводятся ниже:

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-565Л и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К
30	8	120-1307040-Б2*	Шайба сальника крыльчатки водяного насоса уплотняющая (из графито-металлической композиции)	1	1	1	1
	45	120-1307042	Кольцо сальника водяного насоса стопорное	1	1	1	1
	24	120-1307044	Кольцо валика водяного насоса пружинное	1	1	1	1
	4	120-1307045	Крышка водяного насоса	1	1	1	1
	5	120-1307046	Прокладка крышки водяного насоса	1	1	1	1
	2	201-118-П8	Болт крепления крышки водяного насоса	3	3	3	3
	3	252134-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	19	120-1307050	Подшипник вала водяного насоса задний	1	1	1	1
	21	120-1307051	Подшипник вала водяного насоса передний	1	1	1	1
	20	120-1307052-Б	Втулка подшипников водяного насоса распорная	1	1	1	1
	22	120-1307053	Пружина подшипников водяного насоса замочная	1	1	1	1

Подгруппа 1308. Вентилятор

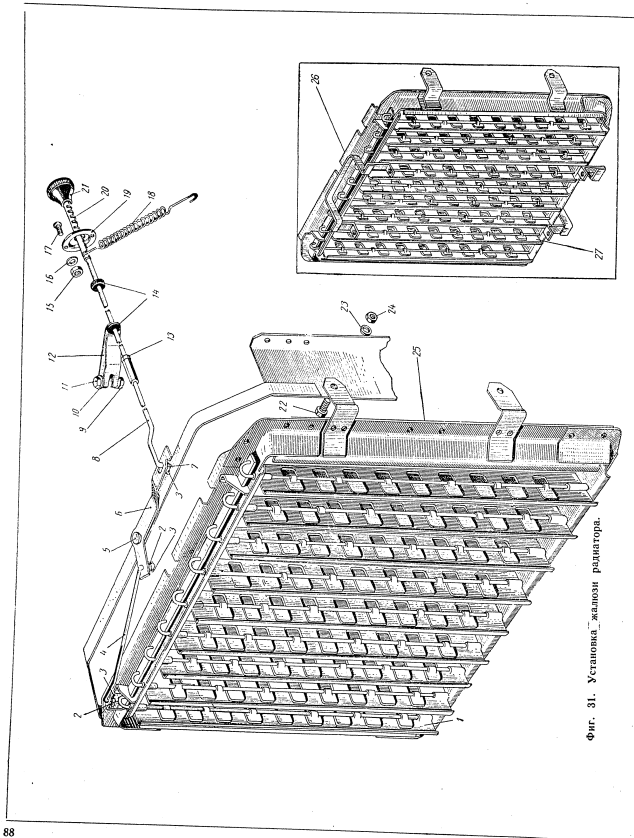
28; 30	16; 30	164-1308010**	Вентилятор в сборе	1	1	1	1
30	34	201495-П8	Болт крепления вентилятора	4	4	4	4
	35	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
28; 30	1; 36	110-1308020-А	Ремень вентилятора	1	1	1	1
	—	120-1308024-А***	Шкивы вентилятора (штампованные) со втулкой и ступицей в сборе	1	1	1	1
30	28	120-1308025-В	Шкив вентилятора задний	1	1	1	1
	29	120-1308030	Шкив вентилятора передний	1	1	1	1
	27	485-1308027-Б	Ступица шкива вентилятора	1	1	1	1
	25	304900-П	Шпошка крепления шкива вентилятора	1	1	1	1
	26	120-1308026	Втулка шкива вентилятора	1	1	1	1
	33	250869-П8	Гайка крепления шкива	1	1	1	1
	31	305599-П8	Шайба	1	1	1	1
	32	258040-П2	Шплинт	1	1	1	1

* Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита 120-1307040-Б3 или текстолита 120-1307040-Б1.
 ** Может устанавливаться на всех автомобилях прежних выпусков.
 *** Может устанавливаться чугунный шкив со втулкой и шайбой в комплекте 120-1308024 (фиг. 30, поз. 49).

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-565Л и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1309. Кожух вентилятора							
28	13	164-1309010	Кожух вентилятора в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора							
31	1	164-1310110	Жалюзи радиатора в сборе	1	1	—	—
	27	157-1310110	Жалюзи радиатора в сборе	—	—	1	1
	—	120-1310173	Прокладка жалюзи радиатора уплотнительная	2	2	2	2
	22	201454-П8	Болт крепления жалюзи	4	4	4	4
	24	250510-П8	Гайка	4	4	4	4
	23	252135-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	25	164-1310170	Рама жалюзи в сборе	1	1	—	—
	26	157-1310170	Рама жалюзи в сборе	—	—	1	1
	4	120-1310152	Тяга поводка пластин жалюзи	1	1	1	1
	2	252003-П8	Шайба тяги поводка	2	2	2	2
	3	258013-П8	Шплинт	2	2	2	2
	6	120-1310186-А	Рычаг управления жалюзи угловой	1	1	1	1
	5	120-1310194	Ось углового рычага управления жалюзи	1	1	1	1
	8	164-1310213	Тяга управления жалюзи радиатора со втулкой в сборе	1	1	1	1
	7	252004-П8	Шайба тяги управления	1	1	1	1
	3	258013-П8	Шплинт	1	1	1	1
	20	157-1310222	Тяга рукоятки привода жалюзи с головкой в сборе	1	1	1	1
			Ручка головки	1	1	1	1
			Гайка	1	1	1	1
31; 96	21; 14	190-6205340	Пружина тяги управления жалюзи оттяжная	1	1	1	1
31	18	120-1310232	Пластина тяги управления жалюзи	1	1	1	1
	19	157-1310227	Витт крепления пластины тяги жалюзи	2	2	2	2
	17	220105-П8	Гайка	2	2	2	2
	15	250508-П8	Шайба	2	2	2	2
	16	252134-П2	Скоба тяги управления жалюзи направляющая	1	1	1	1
	12	120-1310229	Болт крепления направляющей скобы	1	1	1	1
	11	200269-П8	Гайка	1	1	1	1
	9	250510-П8	Шайба	2	2	2	2
	10	252005-П8	Втулка тяги управления	2	2	2	2
	14	160-5205022					

Система охлаждения



Фиг. 31. Установка жалюзи радиатора.

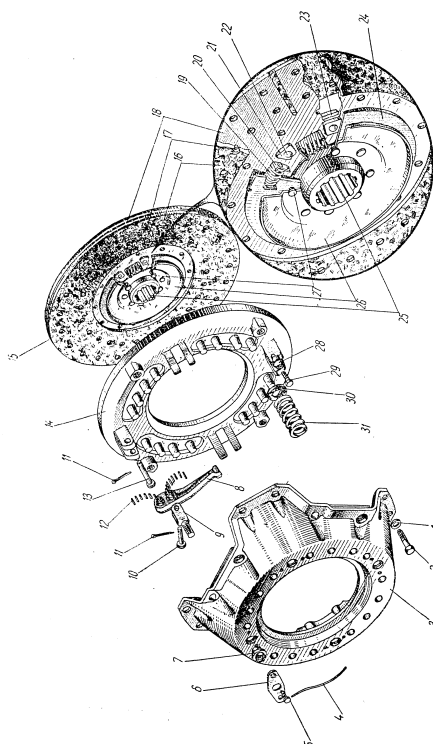
Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль					
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-164В ЗИЛ-МАЗ-164С ЗИЛ-МАЗ-164Д	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К		
Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ *									
Подгруппа 1601. Сцепление									
6	30	164А-1601012	Картер сцепления со втулкой, фланцем и центровочными кольцами в сборе	1	1	1	1	1	
	—	301142-П	Болт крепления картера сцепления	7	7	7	7	7	
	—	120-1601285	Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	1	1	
	—	120-1601287	Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	1	1	
	—	120-1601289	Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	1	1	
	—	120-1002063	Кольцо картера сцепления центровочное	2	2	2	2	2	
	—	304819-П	Масленка в сборе	1	1	1	1	1	
	29	501-025	Крышка смотрового люка картера сцепления	1	1	1	1	1	
	28	201452-П18	Болт крепления крышки смотрового люка	1	1	1	1	1	
	—	252135-П12	Шайба пружинная	1	1	1	1	1	
	31	164А-1601018	Крышка картера сцепления	1	1	1	1	1	
	33	201498-П18	Болт крепления крышки картера сцепления	10	10	10	10	10	
	—	252136-П12	Шайба пружинная	10	10	10	10	10	
	—	258054-П	Шплинт крышки картера сцепления	1	1	1	1	1	
	32	164А-1601040	Щиток картера сцепления	1	1	1	1	1	
	—	201494-П18	Болт крепления щитка картера сцепления	3	3	3	3	3	
	—	252156-П12	Шайба пружинная	3	3	3	3	3	
	—	130М-1601090	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1	1	1	1	1	
	32	2	301315-П	Болт крепления кожуха сцепления	8	8	8	8	8
	1	252136-П12	Шайба пружинная	8	8	8	8	8	
	14	130-1601093	Диск сцепления нажимной	1	1	1	1	1	
	8	130-1601095	Рычаг нажимного диска сцепления	4	4	4	4	4	
	12	306230-П	Ролик рычага нажимного диска сцепления игольчатый	152	152	152	152	152	
	13	130-1601105	Палец рычага нажимного диска сцепления	4	4	4	4	4	
	9	307015-П	Вилка рычага нажимного диска сцепления	4	4	4	4	4	

* См. примечания к подгруппе 1000.

* См. примечания к подгруппе 1000.

Сцепление

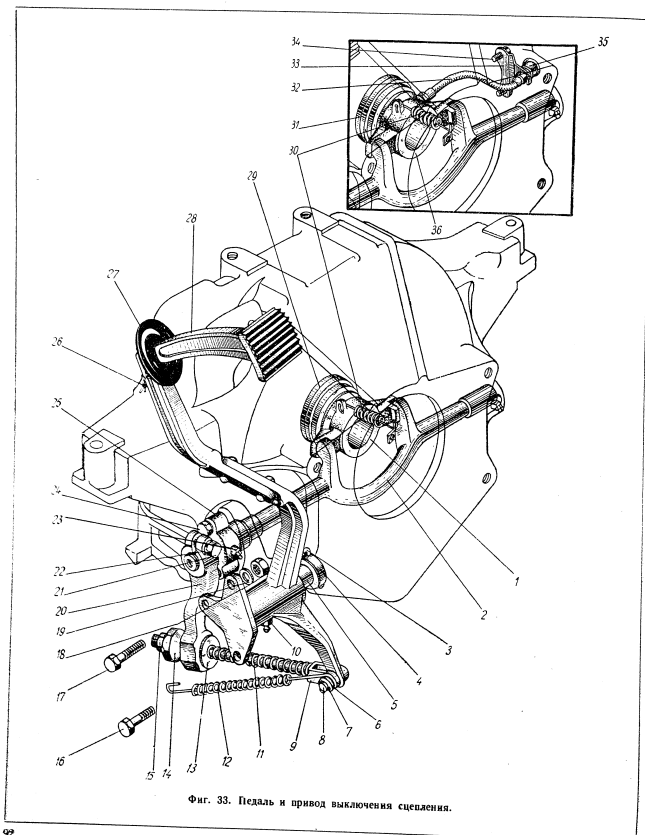


Фиг. 32. Сцепление.

Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-161А	ЗИЛ-АМЗ-585Т и ЗИЛ-АМЗ-585А	ЗИЛ-161Р	ЗИЛ-157К	
32	10	130-1601112	Палец вилки рычага нажимного диска сцепления	4	4	4	4	
	11	258038-П	Шплинт пальцев	8	8	8	8	
	7	130-1601178	Гайка вилки рычага нажимного диска сцепления регулировочная	4	4	4	4	
	6	130-1601183	Пластина регулировочной гайки сцепления опорная	4	4	4	4	
	5	301314-П	Болт крепления опорной пластины	8	8	8	8	
	4	258252-П	Шплинт-проволока	4	4	4	4	
	31	130М-1601115	Пружина сцепления нажимная	16	16	16	16	
	30	130-1601118	Шайба нажимной пружины сцепления изоляционная	16	16	16	16	
	3	130-1601122	Кожух сцепления в сборе	1	1	1	1	
	28	130-1601176	Втулка пластины крепления нажимного диска сцепления	4	4	4	4	
	29	301380-П8	Болт крепления втулки пластины	4	4	4	4	
	15	130-1601130	Диск сцепления ведомый в сборе	1	1	1	1	
	—	130-1601131	Диск сцепления ведомый с кольцом демпфера в сборе	1	1	1	1	
	18	130-1601133	Диск сцепления ведомый	1	1	1	1	
	23	130-1601143	Кольцо демпфера сцепления	1	1	1	1	
	21	130-1601149	Накладка демпфера фрикционная	16	16	16	16	
	22	233574-П	Заклепка	8	8	8	8	
	16	130-1601138	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	2	2	2	2	
	17	304104-П	Заклепка крепления фрикционной накладки сцепления	48	48	48	48	
	25	130-1601142	Ступица ведомого диска сцепления	1	1	1	1	
	27	252775-П	Заклепка	8	8	8	8	
	19	130-1601150	Пружина демпфера сцепления	8	8	8	8	
	20	130-1601161	Пластина пружины демпфера сцепления опорная	16	16	16	16	
	24	130-1601153	Диск демпфера сцепления	2	2	2	2	
	26	130-1601155	Маслоотражатель ведомого диска сцепления	2	2	2	2	
Подгруппа 1602. Педаль и привод выключения сцепления								
33	28	120-1602015-А	Педал сцепления в сборе	1	1	1	1	
	—	123-1602038	Втулка педали сцепления	1	1	1	1	
	10	304817-П	Масленка в сборе	1	1	1	1	
	27	120-1602036	Уплотнитель педали сцепления	1	1	1	1	
	26	258252-П	Шплинт-проволока	1	1	1	1	
	5	120-1602055-З	Ось педали сцепления	1	1	1	1	

Сцепление



Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164БМ ЗИЛ-164БММ	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
33	16	201542-П8	Болт крепления оси педали сцепления короткий	1	1	1	1
33; 112; 113	17; 9; 9	201544-П8	Болт крепления оси педали сцепления длинный	2	2	2	2
33	18	250514-П8	Гайка	3	3	3	3
	19	252137-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	4	120-1602022	Кольцо оси педали сцепления	1	1	1	1
	3	258072-П8	Шплинт кольца оси педали сцепления	1	1	1	1
	9	164А-1602026	Тяга выключения сцепления в сборе	1	1	1	1
	8	260089-П8	Палец тяги выключения сцепления	1	1	1	1
	6	252007-П8	Шайба	1	1	1	1
	7	258040-П8	Шплинт	1	1	1	1
	11	164А-1602037	Пружина тяги выключения сцепления	1	1	1	1
	13	305614-П	Шайба тяги выключения сцепления	1	1	1	1
	14	120-3507046	Гайка тяги выключения сцепления сферическая	1	1	1	1
	15	250515-П8	Гайка тяги выключения сцепления стопорная	1	1	1	1
	12	120-1602034-В	Пружина педали сцепления оттяжная	1	1	1	1
	—	120-1602034-Г	Пружина педали сцепления оттяжная	—	—	—	1
	—	164А-1602044	Рычаг вилки выключения сцепления с тягой в сборе	1	1	1	1
	20	164А-1602045	Рычаг вилки выключения сцепления	1	1	1	1
	21	200315-П8	Болт крепления рычага вилки выключения сцепления	1	1	1	1
	22	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	24	304901-П	Шпонка крепления рычага	1	1	1	1
	2	120-1602046	Вилка выключения сцепления	1	1	1	1
	25	130-1602126	Фланец вилки выключения сцепления в сборе	1	1	1	1
	—	120-1602051	Втулка вилки выключения сцепления	2	2	2	2
	23	304819-П	Масленка в сборе	1	1	1	1
	24	201498-П8	Болт крепления фланца	2	2	2	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	130-1602052	Муфта подшипника выключения сцепления с подшипником в сборе	1	1	1	1
	1	130-1602054	Муфта подшипника выключения сцепления	1	1	1	1

Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-588Л ЗИЛ-164МЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
33	29	306559-П*	Подшипник выключения сцепления	1	1	1	1
	30	130-1602077	Пружина муфты подшипника выключения сцепления оттяжная	1	1	1	1
	—	164А-1602052*	Муфта подшипника выключения сцепления в сборе	1	1	1	1
	36	164А-1602054*	Муфта подшипника выключения сцепления	1	1	1	1
	31	120-1602053*	Подшипник выключения сцепления	1	1	1	1
	32	164А-1602230*	Шланг смазки подшипника выключения сцепления в сборе	1	1	1	1
	35	115-1601250*	Масленка подшипника	1	1	1	1
	33	164А-1602241*	Кронштейн масленки смазки подшипника выключения сцепления	1	1	1	1
	34	201454-П8*	Болт крепления кронштейна масленки	1	1	1	1
	—	252135-П2*	Шайба пружинная	2	2	2	2

* В конструкции подшипника 306559-П предусмотрена «вечная» смазка. При отсутствии подшипника 306559-П может быть установлен подшипник 120-1602053 или 164-1602053 с заменой муфты 130-1602054 на муфту 164А-1602054 (муфта с подшипником в сборе 164А-1602052) и указанными деталями: 164А-1602230, 115-1601250, 164А-1602241, 201454-П8 и 252135-П2.

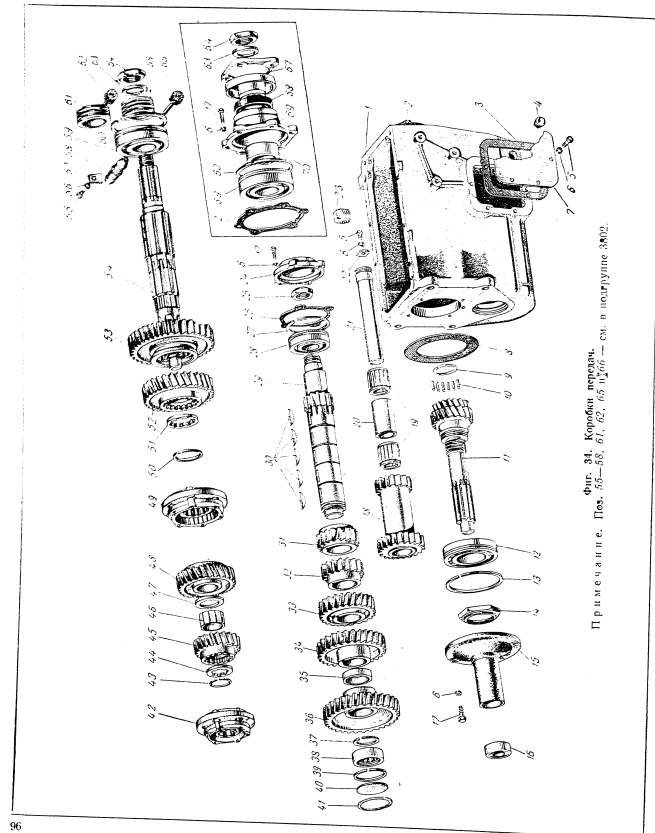
Коробка передач

				Количество на автомобил			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-588Л и ЗИЛ-164МЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ*							
Подгруппа 1700. Коробка передач в сборе							
39	1	164А-1700009	Коробка передач с ручным тормозом и муфтой выключения сцепления в сборе	1	1	—	—
	—	164АН-1700009**	Коробка передач с ручным тормозом и муфтой выключения сцепления в сборе	—	—	1	—
40	1	157К-1700009	Коробка передач с муфтой выключения сцепления и рычагами в сборе	—	—	—	1
	—	304098-П2	Шпилька крепления коробки передач	4	4	4	4
	—	250559-П8	Гайка	4	4	4	4
	—	252138-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
Подгруппа 1701. Коробка передач							
34	1	130-1701015	Картер коробки передач	1	1	1	1
	7	130-1701020	Крышка люка картера коробки передач	2	2	2	2
	3	130-1701021	Прокладка крышки люка	2	2	2	2
	5	201494-П8	Болт крышки люка	12	12	12	12
	6	252136-П2	Шайба пружинная	12	12	12	12
	23	305069-П	Пробка наливного отверстия	1	1	1	1
	4	305040-П	Пробка сливного отверстия магнитная в сборе	1	1	1	1
	40	306019-П	Заглушка картера	1	1	1	1
	41	130-1701024	Кольцо картера уплотнительное	1	1	1	1
	11	130-1701030	Вал коробки передач первичный	1	1	1	1
	16	110-1701225	Подшипник первичного вала передний	1	1	1	1
	12	306516-П	Подшипник первичного вала задний	1	1	1	1
	13	307767-П	Кольцо подшипника первичного вала стопорное	1	1	1	1
	14	130-1701037	Гайка подшипника первичного вала	1	1	1	1
	15	130-1701040	Крышка подшипника первичного вала	1	1	1	1
	8	130-1701042	Прокладка крышки подшипника первичного вала	1	1	1	1
	17	201498-П8	Болт крышки	4	4	4	4
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4

* См. примечания к подгруппе 1000.

** Коробка передач 164АН-1700009 отличается от коробки передач 164А-1700009 только деталями привода спидометра.

Коробка передач

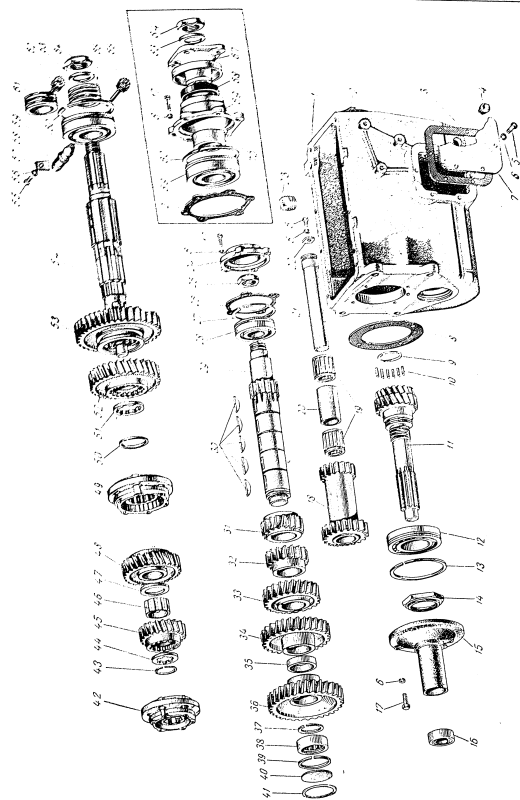


Фиг. 34. Коробка передач.
Примечание. Пос. 55—58, 61, 62, 65, 150—см. в подгруппе 302.

Коробка передач

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
			ЗИЛ-161А	ЗИЛ-161В	ЗИЛ-161С	ЗИЛ-161Д	ЗИЛ-161К
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточный	1	1	1	1
	31	130-1701049	Шестерня второй передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	32	130-1701054	Шестерня заднего хода промежуточного вала	1	1	1	1
	33	130-1701051	Шестерня третьей передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	34	130-1701185	Шестерня четвертой передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	35	130-1701059	Втулка промежуточного вала распорная	1	1	1	1
	36	130-1701056	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	1	1	1
	30	304918-П	Шпонка шестерен	5	5	5	5
	37	307751-П	Кольцо промежуточного вала стопорное	1	1	1	1
	38	306517-П	Подшипник промежуточного вала передний	1	1	1	1
	39	307752-П	Кольцо подшипника промежуточного вала стопорное	1	1	1	1
	28	306515-П	Подшипник промежуточного вала задний	1	1	1	1
	27	110-1701034-Б	Кольцо заднего подшипника стопорное	1	1	1	1
	25	130-1701061	Гайка заднего подшипника промежуточного вала упорная	1	1	1	1
	24	130-1701074	Крышка заднего подшипника промежуточного вала	1	1	1	1
	26	130-1701075	Прокладка крышки заднего подшипника промежуточного вала	1	1	1	1
	17	201498-П8	Болт крышки заднего подшипника промежуточного вала	4	4	4	4
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	18	130-1701082	Блок шестерен заднего хода	1	1	1	1
	19	120-1701180	Подшипник блока шестерен заднего хода	2	2	2	2
	20	130-1701086	Втулка блока шестерен заднего хода дистанционная	1	1	1	1
	21	130-1701092	Ось блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	22	150В-1701098	Стопор оси блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	5	201494-П8	Болт стопора оси	1	1	1	1
	6	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	54	130-1701105	Вал коробки передач вторичный	1	1	1	1
	53	130-1701112	Шестерня первой передачи вторичного вала	1	1	1	1

Коробка передач



Фиг. 34. Коробка передач.
Примечание. Пат. 55-58, 61, 62, 65, 66 — см. в подгруппе 3802.

Коробка передач

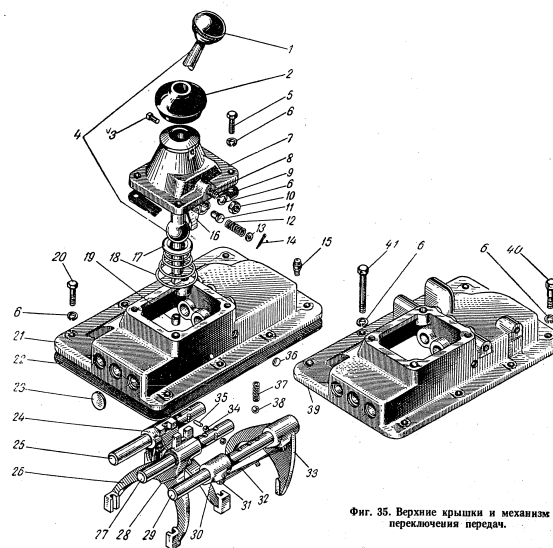
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164П и ЗИЛ-164С 588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточный	1	1	1	1
	31	130-1701049	Шестерня второй передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	32	130-1701054	Шестерня заднего хода промежуточного вала	1	1	1	1
	33	130-1701051	Шестерня третьей передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	34	130-1701185	Шестерня четвертой передачи промежуточного вала	1	1	1	1
	35	130-1701059	Втулка промежуточного вала распорная	1	1	1	1
	36	130-1701056	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	1	1	1
	30	304918-П	Шпонка шестерен	5	5	5	5
	37	307751-П	Кольцо промежуточного вала стопорное	1	1	1	1
	38	306517-П	Подшипник промежуточного вала передний	1	1	1	1
	39	307752-П	Кольцо подшипника промежуточного вала стопорное	1	1	1	1
	28	306515-П	Подшипник промежуточного вала задний	1	1	1	1
	27	110-1701034-Б	Кольцо заднего подшипника стопорное	1	1	1	1
	25	130-1701061	Гайка заднего подшипника промежуточного вала упорная	1	1	1	1
	24	130-1701074	Крышка заднего подшипника промежуточного вала	1	1	1	1
	26	130-1701075	Прокладка крышки заднего подшипника промежуточного вала	1	1	1	1
	17	201498-П8	Болт крышки заднего подшипника промежуточного вала	4	4	4	4
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	18	130-1701082	Блок шестерен заднего хода	1	1	1	1
	19	120-1701180	Подшипник блока шестерен заднего хода	2	2	2	2
	20	130-1701086	Втулка блока шестерен заднего хода дистанционная	1	1	1	1
	21	130-1701092	Ось блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	22	150Б-1701098	Стопор оси блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	5	201494-П8	Болт стопора оси	1	1	1	1
	6	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	54	130-1701105	Вал коробки передач вторичный	1	1	1	1
	53	130-1701112	Шестерня первой передачи вторичного вала	1	1	1	1

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
34	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	1	1	1
	51	130-1701128	Шайба шестерни второй передачи опорная	1	1	1	1
	50	307771-П	Кольцо шестерни второй передачи стопорное	1	1	1	1
	49	130-1701150	Синхронизатор второй и третьей передач в сборе	1	1	1	1
	48	130-1701131	Шестерня третьей передачи вторичного вала	1	1	1	1
	47	130-1701130	Шайба шестерни третьей передачи опорная	1	1	1	1
	45	130-1701181	Шестерня четвертой передачи вторичного вала	1	1	1	1
	46	130-1701182	Втулка шестерни четвертой передачи вторичного вала в сборе	1	1	1	1
		130-1701143	Стопор втулки шестерни четвертой передачи	1	1	1	1
	44	130-1701187	Шайба шестерни четвертой передачи опорная	1	1	1	1
	43	307772-П	Кольцо шестерни четвертой передачи стопорное	1	1	1	1
	42	130-1701151	Синхронизатор четвертой и пятой передач в сборе	1	1	1	1
	10	306229-П	Ролик переднего подшипника вторичного вала	14	14	14	14
	9	307750-П	Кольцо переднего подшипника вторичного вала замочное	1	1	1	1
	59	306551-П	Подшипник вторичного вала задний	1	1	1	1
	60	307767-П	Кольцо заднего подшипника вторичного вала стопорное	1	1	1	1
	70	157К-1701260	Втулка распорная	—	—	—	1
	69	157К-1701200	Крышка заднего подшипника вторичного вала с сальником в сборе	—	—	—	1
	2	130-1701146	Прокладка крышки заднего подшипника	1	1	1	1
	17	201498-П18	Болт крышки	—	—	—	6
	68; 40	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	6
		307606-П	Сальник вторичного вала в сборе	1	1	1	1
		130-1701360	Шайба маслоотгонная	1	1	1	1
		130-1701147	Фланец вторичного вала с отражателем в сборе	1	1	1	—
34; 74	67	157К-1701147	Фланец вторичного вала с отражателем в сборе	1	1	1	—
	64	130-1701259	Гайка фланца вторичного вала	1	1	1	1
	63	305745-П	Шайба	1	1	1	1

Коробка передач

Коробка пере							
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобил			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1702. Механизм переключения передач							
—	—	130-1702010	Крышка коробки передач в сборе	1	1	1	—
35	22	157К-1702010	Крышка коробки передач в сборе	—	—	—	1
		130-1702014	Прокладка крышки коробки пере- дач	1	1	1	1
		40	130-1702171	Болт крышки коробки передач уста- новочный	1	1	1



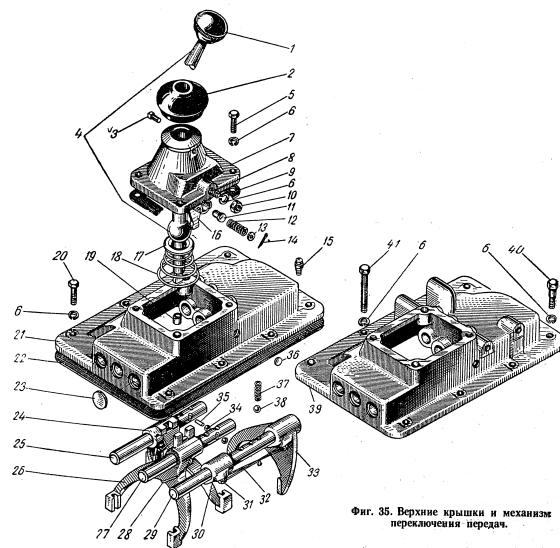
Фиг. 35. Верхняя крышка и механизм переключения передач.

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
34; 74	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	1	1	1
	51	130-1701128	Шайба шестерни второй передачи опорная	1	1	1	1
	50	307771-П	Кольцо шестерни второй передачи стопорное	1	1	1	1
	49	130-1701150	Синхронизатор второй и третьей передач в сборе	1	1	1	1
	48	130-1701131	Шестерня третьей передачи вторичного вала	1	1	1	1
	47	130-1701130	Шайба шестерни третьей передачи опорная	1	1	1	1
	45	130-1701181	Шестерня четвертой передачи вторичного вала	1	1	1	1
	46	130-1701182	Втулка шестерни четвертой передачи вторичного вала в сборе	1	1	1	1
	44	130-1701187	Стопор втулки шестерни четвертой передачи	1	1	1	1
	43	307772-П	Шайба шестерни четвертой передачи опорная	1	1	1	1
	42	130-1701151	Кольцо шестерни четвертой передачи стопорное	1	1	1	1
	10	306229-П	Синхронизатор четвертой и пятой передач в сборе	1	1	1	1
	9	307750-П	Ролик переднего подшипника вторичного вала	14	14	14	14
	59	306551-П	Кольцо переднего подшипника вторичного вала замочное	1	1	1	1
	60	307767-П	Подшипник вторичного вала задний	1	1	1	1
	70	157К-1701260	Кольцо заднего подшипника вторичного вала стопорное	1	1	1	1
	69	157К-1701200	Втулка распорная	—	—	—	1
	2	130-1701146	Крышка заднего подшипника вторичного вала с сальником в сборе	—	—	—	1
	17	201498-П18	Прокладка крышки заднего подшипника	1	1	1	1
	68; 40	252136-П2	Болт крышки	—	—	—	6
	—	307606-П	Шайба пружинная	—	—	—	6
	—	130-1701360	Сальник вторичного вала в сборе	1	1	1	1
	—	130-1701147	Шайба маслоотгонная	1	1	1	1
	67	157К-1701147	Фланец вторичного вала с отражателем в сборе	1	1	1	—
	64	130-1701259	Фланец вторичного вала с отражателем в сборе	—	—	—	1
	63	305745-П	Гайка фланца вторичного вала	1	1	1	1
	—	—	Шайба	1	1	1	1

Коробка передач

Коробка пере								
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 1702. Механизм переключения передач								
—	—	130-1702010	Крышка коробки передач в сборе	1	1	1	—	
35	—	157К-1702010	Крышка коробки передач в сборе	—	—	—	1	
	22	130-1702014	Прокладка крышки коробки пере- дач	1	1	1	1	
	40	130-1702171	Болт крышки коробки передач ус- тановочный	1	1	1	1	



Фиг. 35. Верхняя крышка и механизм переключения передач.

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
35	20	201498-П8	Болт крепления крышки коробки передач	7	7	7	5
	41	200315-П8	Болт крепления крышки коробки передач	—	—	—	—
	6	252136-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	21	130-1702015	Крышка коробки передач	1	1	1	—
	39	157К-1702015	Крышка коробки передач	—	—	—	1
	23	260310-П	Заглушка крышки коробки передач	3	3	3	3
	36	260303-П	Заглушка крышки коробки передач	1	1	1	1
	15	307900-П	Салун в сборе	1	1	1	1
	—	164А-1702220	Рычаг переключения передач с картером рычага в сборе	1	1	1	1
	9	130-1702223	Прокладка картера рычага переключения передач	1	1	1	1
	19	130-1702225	Втулка картера рычага переключения передач установочная	1	1	1	1
	5	201501-П8	Болт крепления картера рычага	2	2	2	2
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	7	130-1702221	Картер рычага переключения передач	4	4	4	4
	4	164А-1702120	Рычаг переключения передач	1	1	1	1
	17	130-1702125	Опора рычага переключения передач	1	1	1	1
	18	130-1702130	Пружина рычага переключения передач	1	1	1	1
	3	130-1702117	Стопор рычага переключения передач	1	1	1	1
	2	130-1702155	Чехол рычага переключения передач	1	1	1	1
	1	120-1702159	Рукоятка рычага переключения передач в сборе	1	1	1	1
	—	130-1702162	Рычаг переключения первой передачи и заднего хода промежуточный в сборе	1	1	1	1
	8	130-1702169	Ось промежуточного рычага	1	1	1	1
	10	250512-П8	Гайка оси промежуточного рычага	1	1	1	1
	6	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	16	130-1702165	Рычаг переключения первой передачи и заднего хода промежуточный	1	1	1	1
	11	130-1702056	Сухарь предохранителя включения заднего хода	1	1	1	1
	12	130-1702058	Пружина предохранителя	1	1	1	1

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
35	13	305612-П8	Шайба предохранителя	1	1	1	1
	14	258041-П8	Шплинт предохранителя	1	1	1	1
	27	130-1702074	Стержень переключения четвертой и пятой передач	1	1	1	1
	26	130-1702033	Вилка переключения четвертой и пятой передач	1	1	1	1
	25	130-1702064	Стержень переключения второй и третьей передач	1	1	1	1
	24	130-1702027	Вилка переключения второй и третьей передач	1	1	1	1
	29	130-1702060	Стержень переключения первой передачи и заднего хода	1	1	1	1
	30	130-1702053	Головка стержня переключения первой передачи и заднего хода	1	1	1	1
	33	130-1702024	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	1	1	1
	31	120-1702040	Болт вилок и головки стопорный	4	4	4	4
	32	258260-П	Шплинт-проволока стопорного болта вилок	1	1	1	1
	28	258252-П	Шплинт-проволока стопорного болта вилок	2	2	2	2
	37	120-1702106	Пружина фиксатора стержней переключения	3	3	3	3
	38	306203-П	Шарик фиксатора стержней переключения	3	3	3	3
	34	306205-П	Шарик замка стержней переключения	4	4	4	4
	35	305453-П	Штифт замка стержней переключения	1	1	1	1

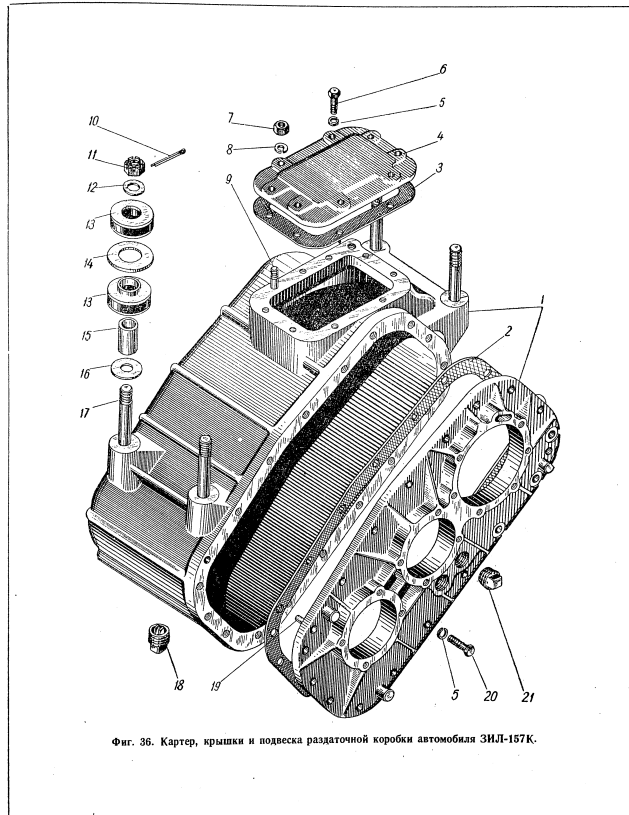
Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Группа 18. РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА				
Подгруппа 1800. Раздаточная коробка в сборе				
40	3	157К-180010 *	Раздаточная коробка с ручным тормозом в сборе	1
Подгруппа 1801. Подвеска раздаточной коробки				
36	13	121-1801028	Подушка подвески раздаточной коробки в сборе	8
	15	121-1801040	Втулка подушек подвески раздаточной коробки	4
	14	305638-П	Шайба	4
	16	252047-П	Шайба нижняя	4
	12	252017-П	Шайба верхняя	4
	17	304025-П	Шпилька	4
	11	250871-П	Гайка	4
	10	258055-П8	Шплинт	4
Подгруппа 1802. Раздаточная коробка				
36	1	157К-1802009	Картер раздаточной коробки с крышкой в сборе	1
	2	121-1802021	Прокладка крышки картера раздаточной коробки	1
	19	305417-П	Штифт установочный	2
	20	201500-П8	Болт крепления крышки картера	14
	5	252136-П2	Шайба пружинная	14
	4	121-1802016	Крышка верхнего люка раздаточной коробки	1
	3	121-1802017	Прокладка крышки верхнего люка раздаточной коробки	1
	9	304024-П	Шпилька установочная	1
	7	250515-П8	Гайка	2
	8	252137-П2	Шайба пружинная	2
	6	201498-П8	Болт крепления крышки верхнего люка	2
	5	252136-П2	Шайба пружинная	6
	21	262513-П	Пробка маслосливная	2
	18	305040-П	Вал раздаточной коробки первичный	1
	27	121-1802025-А	Пробка	1
	29	262543-П8 **	Шестерня первичного вала раздаточной коробки ведущая со втулкой в сборе	1
	28	121-1802042	Втулка ведущей шестерни первичного вала раздаточной коробки	1
	30	121-1802048	Шайба внутреннего кольца подшипника опорная передняя	1
	28	121-1802287	Втулка первичного вала раздаточной коробки со штифтом в сборе	1
	26	121-1802040	Шестерня включения высшей и нижней передач раздаточной коробки	1
	9	120-3103025	Подшипник первичного вала задний в сборе	1

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-151, ЗИЛ-157 и их модификации с одновременной заменой промежуточного карданного вала заднего моста на вал 157К-2204011 или 157К-2204011-А (см. примечания к подгруппе 1800 и 2204).

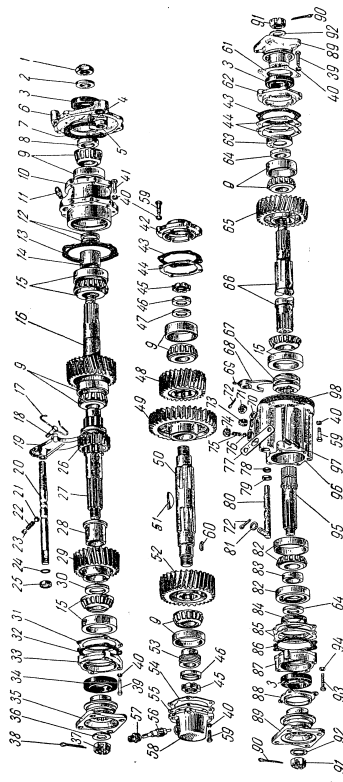
** Устанавливается при отсутствии коробки отбора мощности.

Раздаточная коробка



Фиг. 36. Картер, крышки и подвеска раздаточной коробки автомобиля ЗИЛ-157К.

Раздаточная коробка



Фиг. 37. Механизм раздаточной коробки.
Примечания: 1) поз. 1-4 — см. в подгруппе 3307; 2) поз. 51, 56 и 57 — см. в подгруппе 3902.

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
37	15	306482-П	Подшипник первичного вала передний в сборе	1
	33	121-1802027-Б	Крышка подшипника первичного вала раздаточной коробки с сальником в сборе	1
	34	120-2402052-А3	Сальник крышки подшипника первичного вала в сборе	1
	32	121-1802029	Прокладка крышки подшипника первичного вала	1
	31	121-1802030	Прокладка регулировочная, толщиной 1 мм	*
	31	121-1802031	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	31	121-1802032	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	31	121-1802033	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	31	121-1802035	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника первичного вала	4
	40	252136-П2	Шайба пружинная	4
	35	121-1802043	Фланец первичного вала раздаточной коробки в сборе	1
	36	305500-П	Шайба первичного вала	1
	37	303031-П	Гайка	1
	38	258057-П8	Шплинт	1
	16	157К-1802056	Вал раздаточной коробки вторичный	1
	9	120-3103025	Подшипник вторичного вала задний в сборе	1
	15	306482-П	Подшипник вторичного вала передний в сборе	1
	12	121-1802138	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,2 мм	*
	12	121-1802139	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,0 мм	*
	12	121-1802140	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,6 мм	*
	12	121-1802141	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,5 мм	*
	12	121-1802142	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,45 мм	*
	14	121-1802143	Втулка подшипников вторичного вала распорная	1
	8	305543-П	Шайба опорная вторичного вала	1
	—	157К-1802270	Картер подшипников вторичного вала в сборе	1
	10	157К-1802271	Картер подшипников вторичного вала	1
	13	121-1802274	Прокладка картера подшипников вторичного вала	1
	41	201498-П8	Болт крепления картера подшипников вторичного вала	7
	40	252136-П2	Шайба пружинная	7
	11	307900-П	Сапун в сборе	1
	—	157К-1802075	Фланец вторичного вала в сборе	1
	2	305763-П	Шайба вторичного вала	1

* По потребности.

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
37	1	157K-1802321	Гайка фланца вторичного вала	1
37; 74	3; 6	121-2402052-A4	Сальник вторичного вала в сборе	1
37	50	121-1802085	Вал раздаточной коробки промежуточный	1
48	48	157K-1802086	Шестерня заднего и среднего мостов ведущая	1
52	52	121-1802088-Б	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1
49	49	121-1802090	Шестерня низшей передачи раздаточной коробки	1
51	304909-П	Шпонка шестерни низшей передачи	1	
60	304905-П	Шпонка червяка привода спидометра	1	
9	120-3103025	Подшипник промежуточного вала передний и задний в сборе	2	
47	121-1802096	Шайба заднего подшипника промежуточного вала упорная	1	
45	120-1701061	Гайка промежуточного вала упорная	2	
46	120-1701063	Шайба гайки замочная	2	
42	121-1802105	Крышка подшипника промежуточного вала задняя	1	
43	121-1802108	Прокладка крышки подшипника промежуточного вала	1	
44	121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	
44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*	
44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*	
44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*	
44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*	
59	201500-П8	Болт крепления крышки подшипника	4	
40	252136-П2	Шайба пружинная	4	
58	121-1802098-Б	Крышка подшипника промежуточного вала передняя	1	
55	121-1802099	Прокладка передней крышки промежуточного вала	1	
54	121-1802308	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	
54	121-1802309	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*	
54	121-1802310	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*	
59	201500-П8	Болт крепления передней крышки промежуточного вала	2	
—	301139-П	Болт крепления передней крышки промежуточного вала	1	
—	201501-П8	Болт крепления передней крышки промежуточного вала	1	
40	252136-П2	Шайба пружинная	4	
—	157-1802230	Картер вала привода переднего моста в сборе	1	
96	121-1802234	Картер вала привода переднего моста	1	
98	121-1802235	Прокладка картера вала привода переднего моста	1	
59	201500-П8	Болт крепления картера вала привода переднего моста	1	
40	252136-П2	Шайба пружинная	6	
73	262512-П	Пробка	1	

* По потребности.

* По потребности.

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
37	95	121-1802110	Вал привода переднего моста	1
	82	121-1802238	Подшипник вала привода переднего моста передний и задний в сборе	2
	83	121-1802275	Кольцо подшипников вала привода переднего моста распорное	1
	87	157-1802117	Крышка переднего подшипника вала привода переднего моста с сальником в сборе	1
	3	121-2402052-A4	Сальник крышки переднего подшипника вала привода переднего моста в сборе	1
	84	157-1802293	Шайба вала привода переднего моста маслоотгонная	1
	64	157-1802295	Шайба вала привода переднего моста упорная	1
	88	157-1802297	Кольцо сальника вала привода переднего моста защитное	1
	86	121-1802276	Прокладка крышки подшипника вала привода переднего моста	1
	85	121-1802277	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
	85	121-1802278	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	85	121-1802279	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	85	121-1802280	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	93	121-1802281	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	94	200269-П8	Болт крепления крышки подшипника вала привода переднего моста	4
	89	252135-П2	Шайба пружинная	4
	92	157-1802264	Фланец вала привода переднего моста в сборе	1
	91	305544-П	Шайба вала привода переднего моста	1
	90	303059-П	Гайка	1
	66	258056-П8	Шплинт	1
	65	121-1802176	Вал привода среднего моста	1
	15	157K-1802282	Шестерня вала привода среднего моста	1
	9	306482-П	Подшипник вала привода среднего моста передний в сборе	1
	62	120-3103025	Подшипник вала привода среднего моста задний в сборе	1
	3	157-1802212	Крышка подшипника вала привода среднего моста с сальником в сборе	1
	63	121-2402052-A4	Сальник крышки подшипника вала привода среднего моста в сборе	1
	64	157-1802313	Шайба вала привода среднего моста маслоотгонная	1
	61	157-1802295	Шайба вала привода среднего моста упорная	1
	43	157-1802315	Кольцо сальника вала привода среднего моста защитное	1
	44	121-1802108	Прокладка крышки подшипника вала привода среднего моста	1
	44	121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
	44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*

* По потребности.

Раздаточная коробка

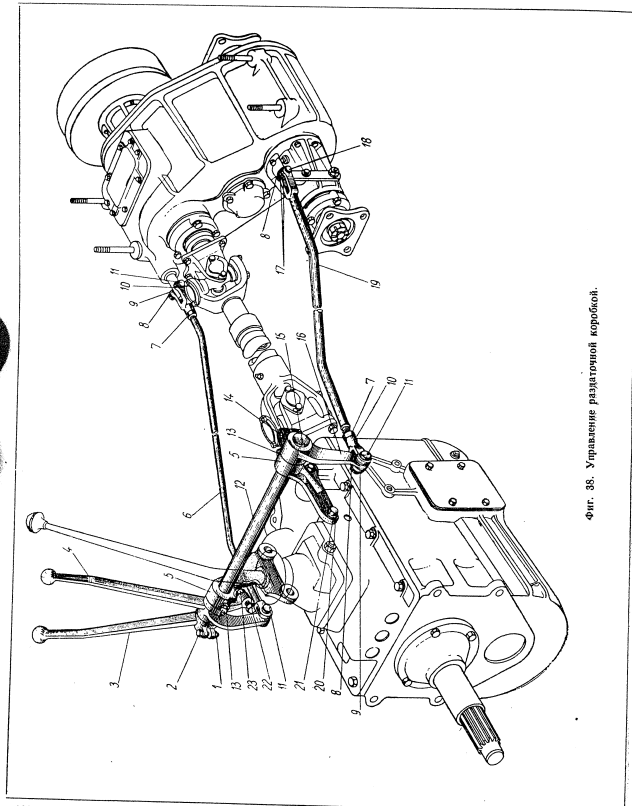
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
37	44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника вала привода среднего моста	4
	40	252156-П2	Шайба пружинная	4
	89	157-1802264	Фланец вала привода среднего моста в сборе	1
	92	305544-П	Шайба вала привода среднего моста	1
	91	303059-П	Гайка	1
	90	258056-П	Шплинт	1
Подгруппа 1803. Механизм переключения шестерен раздаточной коробки				
37	19	121-1803020	Вилка включения высшей и низшей передач раздаточной коробки	1
	18	301193-П8	Болт крепления вилки включения	1
	17	258251-П	Шплинт-проволока	1
	20	121-1803024	Шток вилки включения высшей и низшей передач раздаточной коробки	1
	25	121-1803049	Обойма сальника штока включения	1
	24	121-1803050	Кольцо сальника уплотнительное	1
	21	306203-П	Пружина фиксатора	1
	22	120-1702106	Шарик фиксатора	1
	23	419011-П	Пробка пружины фиксатора	1
	67	121-1803075	Муфта включения вала привода переднего моста раздаточной коробки	1
	68	121-1803028	Вилка включения переднего моста раздаточной коробки	1
	69	302092-П	Винт вилки включения стопорный	1
	80	121-1803030	Шток вилки включения переднего моста раздаточной коробки	1
	79	121-1803053	Обойма сальника штока вилки включения переднего моста	1
	78	121-1803054	Кольцо сальника штока вилки включения переднего моста уплотнительное	1
	77	121-1803070	Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки	1
	97	304023-П	Ось рычага штока вилки включения	1
	70	252007-П	Шайба оси рычага	1
	71	250377-П	Гайка	1
	72	258039-П	Шплинт оси рычага	1
	81	252016-П	Шайба штока	1
	72	258039-П	Шплинт	1
	76	306203-П	Шарик фиксатора	1
	75	120-1702106	Пружина фиксатора	1
	74	305004-П	Пробка пружины фиксатора	1

* По потребности.

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Подгруппа 1804. Управление раздаточной коробкой				
38	12	121-1804035	Валик рычагов управления раздаточной коробкой	1
	4	121-1804040	Рычаг включения первой и второй передач раздаточной коробки	1
	6	157К-1804067	Тяга управления первой и второй передачами раздаточной коробки с вилкой в сборе	1
	10	122-2104136	Вилка тяги управления первой и второй передачами раздаточной коробки	1
	7	250515-П8	Гайка тяги	1
	11	260088-П8	Палец вилки тяги	2
	9	252007-П8	Шайба	2
	8	258040-П8	Шплинт	2
	3	121-1804052	Рычаг включения переднего моста раздаточной коробки	1
	2	200318-П	Болт рычага включения переднего моста с тяжной	1
	1	250512-П8	Гайка	1
	—	252136-П2	Шайба пружинная	1
	—	304900-П	Шпонка рычага включения переднего моста	1
	22	301103-П	Болт рычага включения переднего моста регулировочный	1
	23	250514-П8	Гайка регулировочного болта	1
	16	121-1804060	Поводок тяги управления переднего моста	1
	15	304900-П	Шпонка поводка	1
	14	200315-П8	Болт поводка с тяжной	1
	—	252136-П2	Шайба пружинная	1
	19	157К-1804087	Тяга управления переднего моста с вилкой в сборе	1
	18	260087-П8	Палец приварной вилки	1
	17	305514-П	Шайба	2
	8	258040-П8	Шплинт	1
	10	122-2104136	Вилка тяги управления переднего моста раздаточной коробки	1
	7	250515-П8	Гайка тяги	1
	11	260088-П8	Палец раздаточной вилки	1
	9	252007-П8	Шайба	1
	8	258040-П8	Шплинт	1
	5	157К-1804030	Кронштейн крепления валика рычагов управления раздаточной коробкой	2
	20	201542-П8	Болт крепления кронштейна	4
	21	252137-П2	Шайба пружинная	4
	13	304819-П	Масленка в сборе	2

Раздаточная коробка



Фиг. 38. Управление раздаточной коробкой.

Карданные валы

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В-3888	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 22. КАРДАНЫЕ ВАЛЫ							
Подгруппа 2201. Карданный вал заднего моста							
39	8	164А-2200015*	Валы карданные (промежуточный и основной) — комплект	1	1	1	—
	7	164-2201010	Вал заднего моста карданный в сборе	1	1	1	—
41	44	164-2201015	Вал карданный с вилками в сборе (сварка)	1	1	1	—
	13	121-2205022**	Вилка вала	2	2	2	—
	45	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	1	1	1	—
	43	130-2202048**	Вилка скользящая	1	1	1	—
40	6	157-2201011***	Вал заднего моста карданный в сборе	—	—	—	1
	—	157-2201015	Вал заднего моста карданный с вилкой и шлицевым концом в сборе (сварка)	—	—	—	1
	—	157-2203020**	Конеч вала шлицевой	—	—	—	1
	—	121-2203022**	Вилка вала	—	—	—	1
	—	121-2203023**	Фланец-вилка кардана	—	—	—	2
	—	121-2203047**	Вилка скользящая в сборе	—	—	—	1
	—	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1
	—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1
	—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная	—	—	—	1
	—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1
	—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1
41	48	164-2201025****	Крестовина кардана с подшипником в сборе	2	2	2	2
	5	150В-2201030	Крестовина кардана	2	2	2	2
	6	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	8	8	8	8
	7	306746-П	Клапан кардана предохранительный в сборе	2	2	2	2
	8	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	2	2	2	—
	—	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе	—	—	—	3
	11	120-2201050	Пластина подшипника опорная	8	8	8	8
	10	120-2201051	Пластина-замок	8	8	8	8

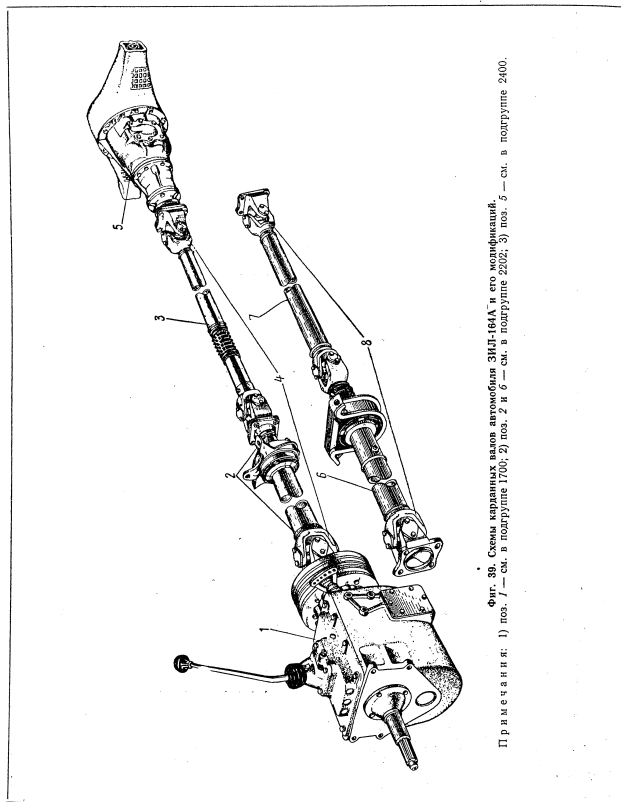
* Комплект карданных валов 164А-2200015 может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.

** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

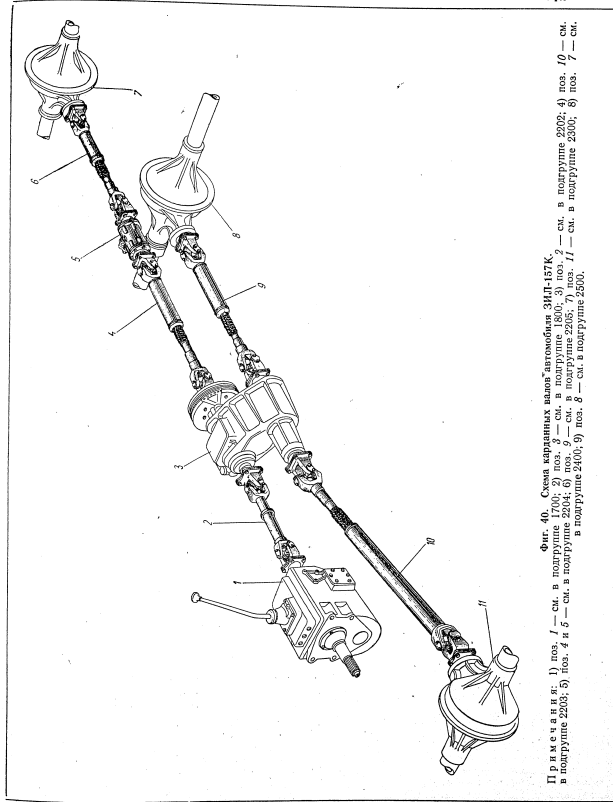
*** Карданный вал 157-2201011 может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

**** Крестовина кардана в сборе 164-2201025 может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-164, ЗИЛ-150, ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

Карданные вали



Карданные вали



Карданные валы

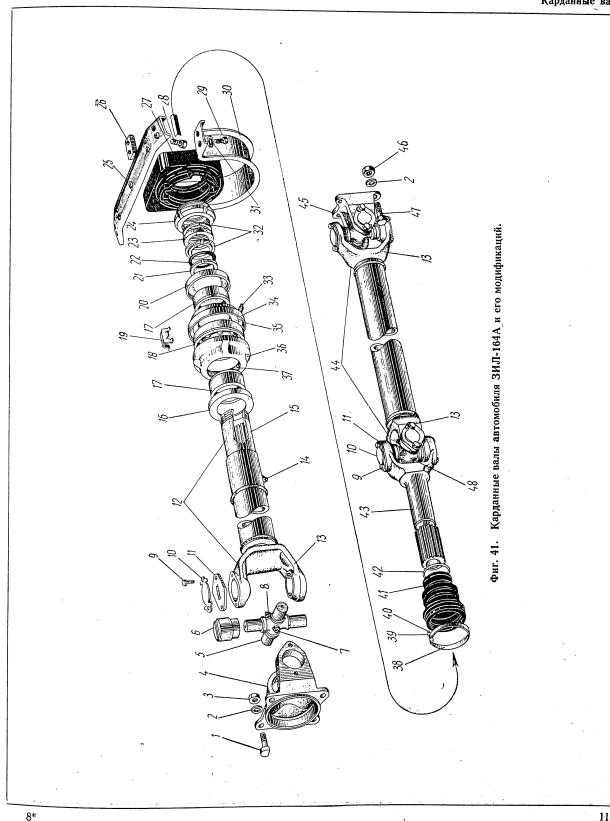
				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
41	9	201454-П8	Болт крепления пластины . . .	16	16	16	16
	47	301028-П8	Болт фланца кардана . . .	4	4	4	8
	46	250633-П8	Гайка . . .	4	4	4	8
	2	252138-П2	Шайба пружинная . . .	4	4	4	8
На автомобилях ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже.							
39	4	164-2200015-А*	Валы карданные (промежуточный и основной) — комплект . . .	1	1	1	—
	3	120-2201011-Д	Вал заднего моста карданный в сборе . . .	1	1	1	—
42	6	120-2201015-Д	Вал карданный с вилкой и шлицевым концом в сборе (сварка) . . .	1	1	1	—
	7	120-2201020**	Шлицевой конец вала . . .	1	1	1	—
	5	120-2201022**	Вилка вала . . .	1	1	1	—
	20	120-2201023**	Фланец-вилка кардана . . .	2	2	2	—
13	10	150В-2201047**	Вилка скользящая в сборе . . .	1	1	1	—
	11	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки разрезная . . .	1	1	1	—
12	12	120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки войлочное . . .	1	1	1	—
	10	120-2201065	Колпак сальника скользящей вилки . . .	1	1	1	—
8	9	150В-2201066	Муфта шлицев карданного вала защитная . . .	1	1	1	—
		258256-П2	Шпалит-проволока крепления защитной муфты . . .	2	2	2	—
—		121-2201011	Вал заднего моста карданный в сборе . . .	—	—	—	1
		121-2201015	Вал карданный с вилкой и шлицевым концом в сборе (сварка) . . .	—	—	—	1
—		157-2203020**	Шлицевой конец вала . . .	—	—	—	1
		121-2203022**	Вилка вала . . .	—	—	—	1
—		121-2203023**	Фланец-вилка кардана . . .	—	—	—	2
		121-2203047**	Вилка кардана скользящая в сборе . . .	—	—	—	1
—		121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки . . .	—	—	—	1
		121-2203088	Сальник скользящей вилки . . .	—	—	—	1
—		157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная . . .	—	—	—	1
		157-2203091	Кольцо муфты малое . . .	—	—	—	1
—		157-2203095	Кольцо муфты большое . . .	—	—	—	1
	4	120-2201025-З	Крестовина кардана с подшипниками в сборе . . .	2	2	2	2

* Комплект карданных валов 164-2200015-А может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.

** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производства балансирующих карданных валов.

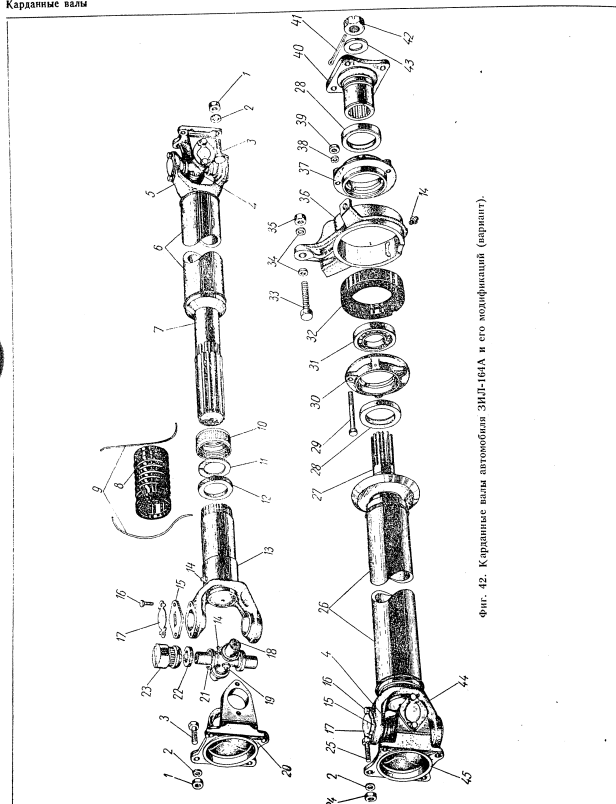
* Комплект карданных валов 164-2200015-А может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.
 ** Детали могут деляться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные валы



Фиг. 41. Карданные валы автомобиля ЗИЛ-164А и его модификации.

Карданные валы



Фиг. 42. Карданные валы автомобиля ЗИЛ-164А и его модификаций (вариант).

Карданные валы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-ММЗ, ЗИЛ-164А-ММЗ-580А	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
42	18	120-2201030-Z	Крестовина кардана	2	2	2	2
	21	120-2201042	Держатель сальника подшипника	8	8	8	8
	22	120-2201043	Сальник подшипника	8	8	8	8
	19	306746-П	Клапан кардана предохранительный в сборе	2	2	2	2
	14	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе	3	3	3	3
	23	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	8	8	8	8
	15	120-2201050	Пластина подшипника опорная	8	8	8	8
	17	120-2201051	Пластина-замок	8	8	8	8
	16	201454-П8	Болт крепления пластины	16	16	16	16
	3	301028-П8	Болт фланца кардана	8	8	8	8
	1	250633-П8	Гайка	8	8	8	8
	2	252138-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
Подгруппа 2202. Промежуточный карданный вал автомобиля ЗИЛ-164А и основной карданный вал автомобиля ЗИЛ-157К							
39	6	164А-2202012	Вал карданный промежуточный с карданом в сборе	1	1	1	—
41	12	164-2202015	Вал карданный промежуточный с вилкой и шлицевой втулкой в сборе (сварка)	1	1	1	—
	13	121-2205022*	Вилка вала	1	1	1	—
	15	130-2202156*	Втулка шлицевая с заглушкой в сборе	1	1	1	—
	4	130-2202023*	Фланец-вилка кардана	1	1	1	—
	22	130-2202225	Сальник скользящей вилки резиновый	1	1	1	—
	21	130-2202227	Шайба сальника разрезная	1	1	1	—
	23	130-2202221	Кольцо сальника шлицевой втулки войлочное	1	1	1	—
	32	130-2202219	Шайба кольца сальника разрезная	2	2	2	—
	41	130-2202167	Муфта шлицев карданного вала защитная	1	1	1	—
	42	110-2201091	Кольцо пружинное	1	1	1	—
	38	306755-П8	Лента хомута	1	1	1	—
	39	306739-П8	Пружина хомута	1	1	1	—
	40	304501-П8	Шплинт	1	1	1	—
40	2	157К-2202011**	Вал карданный основной в сборе	—	—	—	1
43	2	157К-2202015	Вал карданный основной	—	—	—	1
	1	120-2201023*	Фланец-вилка кардана	—	—	—	2
	6	150В-2201047*	Вилка скользящая в сборе	—	—	—	1

* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

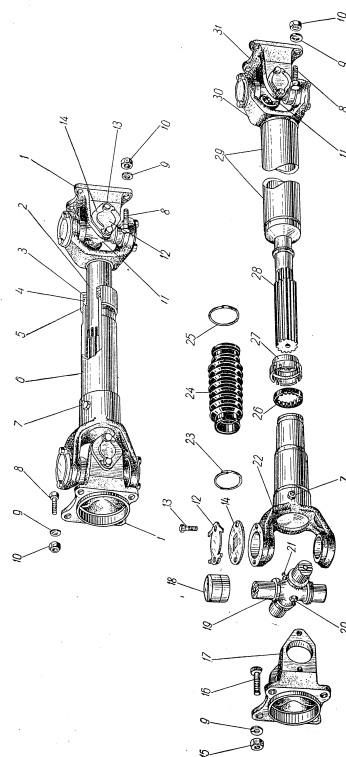
** Карданные валы 157К-2202011 не могут устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-157 (так же как и валы 121-2202011-А — на автомобилях ЗИЛ-157К), из-за разных длин между шарнирами: у валов 157К-2202011 — 319 мм; у валов 121-2202011-А — 291 мм.

Карданные валы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565Т и ЗИЛ-ММЗ-580А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
43	3	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки разрезная	—	—	—	1
	4	120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки войлочное	—	—	—	1
	5	120-2201065	Колпак сальника скользящей вилки	—	—	—	1
	11	164-2201025	Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе	1	1	1	2
41; 43	5; 19	150В-2201030	Крестовина кардана	1	1	1	2
	6; 18	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	4	4	4	8
	7; 20	306746-П	Клапан кардана предохра- нительный в сборе	1	1	1	2
	8; 21	304821-П	Масленка крестовины кардана	1	1	1	2
41	14; 7	304814-П	Масленка скользящей втулки или вилки	1	1	1	1
	11; 14	120-2201050	Пластина подшипника опорная	4	4	4	8
	10; 12	120-2201051	Пластина-замок	4	4	4	8
	9; 13	201454-П8	Болт крепления пластины	8	8	8	16
43	1	130-2202163	Болт фланца кардана	4	4	4	—
	3	250634-П8	Гайка	4	4	4	—
	8	301028-П8	Болт фланца кардана	—	—	—	8
	10	250633-П8	Гайка	—	—	—	8
41; 43	2, 9	252138-П2	Шайба пружинная	4	4	4	8
	18	306552-П	Подшипник промежуточной опоры в сборе	1	1	1	—
	27	130-2202085	Подушка опоры	1	1	1	—
	19	130-2202099	Скоба крышек	1	1	1	—
34	36	130-2202087	Крышка опоры передняя	1	1	1	—
	34	130-2202088	Крышка опоры задняя в сборе	1	1	1	—
	37	130-2202027	Кольцо сальника крышки уплотни- тельное	2	2	2	—
	35	130-2202031	Обойма сальника	2	2	2	—
33	33	304827-П	Масленка промежуточной опоры в сборе	1	1	1	—
	16	130-2202209	Отражатель сальника передний	1	1	1	—
	17	130-2202213	Втулка подшипника распорная	2	2	2	—
	20	130-2202215	Отражатель сальника задний	1	1	1	—
24	24	130-2202217	Гайка распорной втулки	1	1	1	—
	30	130-2202082	Кронштейн промежуточной опоры	1	1	1	—
	25	164А-2202189	Поперечина кронштейна	1	1	1	—
	28	201538-П	Болт крепления кронштейна	4	4	4	—
26	29	201540-П8	Болт крепления поперечины	4	4	4	—
	26	130-2202101	Накладка крепления кронштейна	4	4	4	—
	31	252137-П2	Шайба пружинная	8	8	8	—

На автомобилях ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже.

Карданные валы



Фиг. 43. Карданные валы автомобиля ЗИЛ-157К.
Примечание. 160, 161 и 22-31 — см. в поперечнике 2204.

Карданные вали

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-157К и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
39	2	164-2202011*	Вал карданный промежуточный с опорой в сборе	1	1	1	—
42	26	120-2202015	Вал промежуточный с вилок и шлицевым концом в сборе (сварка)	1	1	1	—
27	120-2202020**	Шлицевой конец вала	1	1	1	—	—
44	120-2201022**	Вилка вала	1	1	1	—	—
45	130-2202023**	Фланец-вилка кардана	1	1	1	—	—
—	157К-2202011-А***	Вал карданный основной в сборе	—	—	—	1	—
—	120-2201023**	Вал карданный основной	—	—	—	1	—
—	150В-2201047**	Фланец-вилка кардана	—	—	—	2	—
—	120-2201089	Вилка скользящая в сборе	—	—	—	1	—
—	120-2201088	Шайба сальника скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	120-2201065	Кольцо сальника скользящей вилки	—	—	—	1	—
4	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипниками в сборе	—	—	—	1	—
18	120-2201030-Z	Крестовина кардана	1	1	1	2	—
21	120-2201042	Держатель сальника подшипника	1	1	1	2	—
22	120-2201043	Сальник подшипника	4	4	4	8	—
19	306746-П	Клапан кардана предохранительный в сборе	1	1	1	2	—
14	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки	2	2	2	3	—
23	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	4	4	4	8	—
15	120-2201050	Пластина подшипника опорная	4	4	4	8	—
17	120-2201051	Пластина-замок	4	4	4	8	—
25	130-2202016	Болт крепления пластин	8	8	8	16	—
24	250634-П8	Болт фланца кардана	4	4	4	—	—
—	301028-П8	Гайка	4	4	4	—	—
—	250633-П8	Болт фланца кардана	—	—	—	8	—
2	252138-П2	Шайба	4	4	4	8	—
—	120-2202075	Опора промежуточного вала в сборе	1	1	1	—	—
36	120-2202080	Кронштейн опоры промежуточного вала со скобой в сборе	1	1	1	—	—
33	201544-П8	Болт крепления кронштейна опоры промежуточного вала	3	3	3	—	—

* Карданный вал 164-2202011, отличающийся от старого карданного вала 120-2202011 фланцем-вилкой кардана (130-2201023 вместо 120-2201023), может устанавливаться на автомобиле ЗИЛ-164 (и его модификации). На автомобиле ЗИЛ-164А (и его модификации) карданный вал 120-2202011 устанавливается только на автомобили ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР.

** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

*** Карданные вали 157К-2202011-А не могут устанавливаться на автомобиле ЗИЛ-157 (так же как и вали 121-2202011-А — на автомобиле ЗИЛ-157К), из-за разных длин между шарнирами: у валов 157К-2202011-А — 319 мм; у валов 121-2202011-А — 291 мм.

Карданные вали

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-157К и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
42	35	250514-П8	Гайка	3	3	3	—
34	252137-П2	Шайба пружинная	6	6	6	—	—
31	120-2202083	Подшипник опоры промежуточного вала	1	1	1	—	—
32	120-2202085	Подушка опоры промежуточн. вала	1	1	1	—	—
30	120-2202088-Б	Крышка подшипника опоры промежуточного вала передняя с сальником в сборе	1	1	1	—	—
37	120-2202089-Б	Крышка подшипника опоры промежуточного вала задняя с сальником в сборе	1	1	1	—	—
29	200325-П8	Болт крышек подшипника	3	3	3	—	—
39	250512-П8	Гайка	3	3	3	—	—
38	252136-П2	Шайба пружинная	3	3	3	—	—
28	120-2202023	Сальник опоры промежуточного вала в сборе	2	2	2	—	—
40	120-2402039	Фланец промежуточного вала	1	1	1	—	—
43	305500-П8	Шайба фланца	1	1	1	—	—
42	303031-П	Гайка фланца	1	1	1	—	—
41	258072-П	Шпатель гайки фланца	1	1	1	—	—
Подгруппа 2203. Карданный вал переднего моста							
40	10	157-2203011*	Вал переднего моста карданный в сборе	—	—	—	1
—	157-2203015	Вал переднего моста карданный со шлицевым концом и вилок в сборе (сварка)	—	—	—	1	—
—	157-2203020**	Шлицевой конец вала	—	—	—	1	—
—	121-2205022**	Вилка вала	—	—	—	1	—
—	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	—	—	—	2	—
—	121-2203047**	Вилка кардана скользящая в сборе	—	—	—	1	—
—	121-2203057-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная	—	—	—	1	—
—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1	—
—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1	—
—	164-2201025	Крестовина кардана с подшипниками в сборе	—	—	—	2	—
—	150В-2201030	Крестовина кардана	—	—	—	2	—
—	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	—	—	—	8	—

* Карданные вали 157-2203011 и 121-2203011-А могут устанавливаться на автомобиле ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные валы

№ фигуры	№ позиции из фигуры	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К
—	—	306746-П	Клапан кардана предохра- нительный в сборе	—	—	—	2	—
—	—	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	—	—	—	2	—
—	—	304814-П	Масленка скользящей вилки в сборе	—	—	—	1	—
—	—	120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	8	—
—	—	120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	8	—
—	—	201454-П8	Болт крепления пластины	—	—	—	16	—
—	—	301028-П8	Болт фланца кардана	—	—	—	8	—
—	—	250633-П8	Гайка	—	—	—	8	—
—	—	252138-П8	Шайба пружинная	—	—	—	8	—

На автомобилях ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже:

—	—	121-2203011-А	Вал переднего моста карданный в сборе	—	—	—	1	—
—	—	121-2203015-Б	Вал переднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в со- боре (сварка)	—	—	—	1	—
—	—	157-2203020*	Шлицевой конец вала	—	—	—	1	—
—	—	121-2205022*	Вилка вала	—	—	—	1	—
—	—	120-2201023*	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1	—
—	—	121-2203047*	Вилка кардана скользящая в сборе	—	—	—	2	—
—	—	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	—	—	—	1	—
—	—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1	—
—	—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1	—
—	—	120-2201025-З	Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе	—	—	—	2	—
—	—	120-2201030-З	Крестовина кардана	—	—	—	2	—
—	—	120-2201042	Держатель сальника подшипника	—	—	—	8	—
—	—	120-2201043	Сальник подшипника	—	—	—	8	—
—	—	306746-П	Клапан кардана предохра- нительный в сборе	—	—	—	2	—
—	—	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в собо- ре	—	—	—	3	—
—	—	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	—	—	—	8	—
—	—	120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	8	—
—	—	120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	8	—

* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные валы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К
—	—	201454-П8	Болт крепления пластины	—	—	—	16	—
—	—	301028-П8	Болт фланца кардана	—	—	—	8	—
—	—	250633-П8	Гайка	—	—	—	8	—
—	—	252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8	—
Подгруппа 2204. Промежуточный карданный вал заднего моста								
40	4	157К-2204011*	Вал заднего моста карданный про- межуточный в сборе	—	—	—	1	—
43	29	157К-2204015	Вал заднего моста карданный про- межуточный со шлицевым концом и вилкой в сборе (сварка)	—	—	—	1	—
—	28	157-2203020**	Шлицевой конец вала	—	—	—	1	—
—	30	121-2205022**	Вилка вала	—	—	—	1	—
—	31	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1	—
—	37	130-2202023**	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1	—
—	22	121-2203047**	Вилка скользящая в сборе	—	—	—	1	—
—	27	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	26	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1	—
—	24	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	—	—	—	1	—
—	23	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1	—
—	25	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1	—
—	11	164-2201025	Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе	—	—	—	2	—
—	19	150В-2201030	Крестовина кардана	—	—	—	2	—
—	18	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	—	—	—	8	—
—	20	306746-П	Клапан кардана предохра- нительный в сборе	—	—	—	2	—
—	21	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	—	—	—	2	—
—	7	304814-П	Масленка скользящей вилки в сборе	—	—	—	1	—
—	14	120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	8	—
—	12	120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	8	—
—	13	201454-П8	Болт крепления пластины	—	—	—	16	—
—	8	301028-П8	Болт фланца кардана	—	—	—	4	—
—	10	250633-П8	Гайка	—	—	—	4	—
—	16	130-2202163	Болт фланца кардана	—	—	—	4	—
—	15	250634-П8	Гайка	—	—	—	4	—
—	9	252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8	—

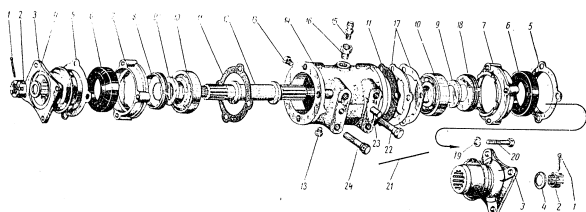
* Карданные валы 157К-2204011 не могут устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-157 (так же как и вал 121-2204011-А на автомобилях ЗИЛ-157К) из-за разных длин между шарнирами: у валов 157К-2204011 — 1140 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм.

** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные вали

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
40	5	157-2204210	Опора карданного вала заднего моста промежуточная в сборе	—	—	—	1	
44	22	301172-П8	Болт крепления промежуточной опоры	—	—	—	2	
	24	206933-П8	Болт крепления промежуточной опоры	—	—	—	2	
	21	304502-П8	Шплинт-проволока	—	—	—	2	
	23	306148-П	Шплифт установочный	—	—	—	2	
	12	121-2204214	Вал промежуточной опоры	—	—	—	1	
	14	157-2204220	Картер промежуточной опоры	—	—	—	1	
	10	121-1802238	Подшипник вала опоры в сборе	—	—	—	2	
	9	157-1802295	Шайба подшипника вала опоры упорная	—	—	—	2	
	8	157-1802293	Шайба маслоотгонная передняя	—	—	—	1	
	18	157-1802313	Шайба маслоотгонная задняя	—	—	—	1	
	7	157-1802212	Крышка подшипников картера опоры с сальником в сборе	—	—	—	2	
	6	121-2402052-А4	Сальник крышки подшипников опоры в сборе	—	—	—	2	
	5	157-1802315	Кольцо сальника опоры защитное	—	—	—	2	
	11	121-1802108	Прокладка крышки подшипников картера опоры	—	—	—	2	
	17	121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	—	—	—	2	
	17	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	—	—	—	*	

* По потребности.



Фиг. 44. Промежуточная опора карданного вала заднего моста автомобиля ЗИЛ-157.

Карданные вали

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
44	17	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	—	—	—	*	
	17	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	—	—	—	*	
	17	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	—	—	—	*	
	20	200315-П8	Болт крепления крышек подшипников	—	—	—	8	
	19	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8	
	16	305272-П8	Пробка-переходник наливного отверстия	—	—	—	1	
	13	262541-П8	Пробка	—	—	—	2	
	15	307900-П	Салун в сборе	—	—	—	1	
	3	157-1802264	Фланец вала опоры с отражателем в сборе	—	—	—	2	
	4	305544-П	Шайба гайки крепления фланца опорная	—	—	—	2	
	2	303059-П	Гайка крепления фланца	—	—	—	2	
	1	258056-П	Шплинт	—	—	—	2	

На автомобиле ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные вали другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже:

—	—	157К-2204011-А**	Вал заднего моста карданный промежуточный в сборе	—	—	—	1
—	—	157К-2204015	Вал заднего моста карданный промежуточный со шлицевым концом и вилкой в сборе (спарка)	—	—	—	1
—	—	157-2203020***	Вилка вала	—	—	—	1
—	—	121-2205022***	Шлицевой конец вала	—	—	—	1
—	—	120-2201023***	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1
—	—	130-2202023***	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1
—	—	121-2203047***	Вилка кардана скользящая в сборе	—	—	—	1
—	—	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1
—	—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1
—	—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная	—	—	—	1
—	—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1
—	—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1
—	—	120-2201025-З	Крестовина кардана с подшипниками в сборе	—	—	—	2
—	—	120-2201030-З	Крестовина кардана	—	—	—	2

* По потребности.

** Карданные вали 157К-2204011-А не могут устанавливаться на автомобиле ЗИЛ-157 (также как и вал 121-2204011-А на автомобиле ЗИЛ-157К) из-за разных длин между шарнирами: у валов 157К-2204011-А — 1140 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм.

*** Детали могут являться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные вали

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-588Л и ЗИЛ-164МЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
44	22	120-2201042	Держатель сальника подшипника	—	—	—	8
		120-2201043	Сальник подшипника	—	—	—	8
		306746-П	Клапан кардана предохранительный в сборе	—	—	—	2
		304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе	—	—	—	3
		120-2201044	Подшипник кардана в сборе	—	—	—	8
		120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	8
		120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	8
		201454-П8	Болт крепления пластин	—	—	—	16
		301028-П	Болт фланца кардана	—	—	—	4
		250633-П8	Гайка	—	—	—	4
		130-2202163	Болт фланца кардана	—	—	—	4
		250634-П8	Гайка	—	—	—	4
		252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
		157-2204210	Опора карданного вала заднего моста промежуточная в сборе	—	—	—	1
		301172-П8	Болт крепления промежуточной опоры	—	—	—	2
		206933-П8	Болт крепления промежуточной опоры	—	—	—	2
		304502-П8	Шплинт-проволока	—	—	—	2
		306148-П	Штифт установочный	—	—	—	1
		121-2204214	Вал промежуточной опоры	—	—	—	2
		157-2204220	Картер промежуточной опоры	—	—	—	1
		121-1802238	Подшипник вала опоры в сборе	—	—	—	2
		157-1802295	Шайба подшипника вала опоры	—	—	—	2
		157-1802293	Шайба маслоотгонная передняя	—	—	—	1
		157-1802313	Шайба маслоотгонная задняя	—	—	—	1
		157-1802212	Крышка подшипников картера опоры с сальником в сборе	—	—	—	2
		121-2402052-А4	Сальник крышки подшипников опоры в сборе	—	—	—	2
		157-1802315	Кольцо сальника опоры защитное	—	—	—	2
		121-1802108	Прокладка крышки подшипников картера опоры	—	—	—	2
		121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	—	—	—	*
		121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	—	—	—	*
		121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	—	—	—	*
		121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	—	—	—	*

* По потребности.

Карданные вали

				Карданные вала			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-588Л и ЗИЛ-МАЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
44	17	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,05 мм	—	—	—	*
	20	200315-П8	Болт крепления крышек под- шипников	—	—	—	8
	16	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
	19	305272-П8	Пробка-переходник наливного отверстия	—	—	—	1
	13	262541-П8	Пробка	—	—	—	2
	3	307900-П	Сапун в сборе	—	—	—	1
	15	157-1802264	Фланец вала опоры с отражателем в сборе	—	—	—	2
	4	305544-П	Шайба гайки крепления флан- ца опорная	—	—	—	2
	2	303059-П	Гайка крепления фланца	—	—	—	2
	1	258056-П	Шплинт	—	—	—	2
Подгруппа 2205. Карданный вал среднего моста							
40	9	157-2205011**	Вал среднего моста в сборе	—	—	—	1
	—	157-2205015	Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сборе (сварка)	—	—	—	1
	—	157-2203020***	Шлицевой конец вала	—	—	—	1
	—	121-2205022***	Вилка вала	—	—	—	1
	—	120-2201023***	Фланец-вилка кардана	—	—	—	2
	—	121-2203047***	Вилка кардана скользящая в сборе	—	—	—	1
	—	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1
	—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1
	—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	—	—	—	1
	—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1
	—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1
	—	164-2201025	Крестовина кардана с подшипни- ками в сборе	—	—	—	2
	—	150В-2201030	Крестовина кардана	—	—	—	2
	—	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	—	—	—	8
	—	306746-П	Клапан кардана предохра- нительный в сборе	—	—	—	2
	—	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	—	—	—	2

* По потребности.

** Карданные вали 157-2205011 и 121-2205011-А могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

*** Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные валы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-157К ЗИЛ-157	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
	—	304814-П	Масленка скользящей вилки в сборе	—	—	—	1
	—	120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	2
	—	120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	2
	—	201454-П18	Болт крепления пластин	—	—	—	16
	—	301028-П18	Болт фланца кардана	—	—	—	8
	—	250633-П18	Гайка	—	—	—	8
	—	252138-П12	Шайба пружинная	—	—	—	8
На автомобилях ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже:							
	—	121-2205011-А	Вал среднего моста карданный в сборе	—	—	—	1
	—	121-2205015-Б	Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сборе (сварка)	—	—	—	1
	—	157-2203020*	Шлицевой конец вала	—	—	—	1
	—	121-2205022*	Вилка вала	—	—	—	1
	—	120-2201023*	Фланец-вилка кардана	—	—	—	1
	—	121-2203047*	Вилка кардана скользящая в сборе	—	—	—	2
	—	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	—	—	—	1
	—	121-2203088	Сальник скользящей вилки	—	—	—	1
	—	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная	—	—	—	1
	—	157-2203091	Кольцо муфты малое	—	—	—	1
	—	157-2203095	Кольцо муфты большое	—	—	—	1
	—	120-2201025-З	Крестовина кардана с подшипниками в сборе	—	—	—	2
	—	120-2201030-З	Крестовина кардана	—	—	—	2
	—	120-2201042	Держатель сальника подшипника	—	—	—	2
	—	120-2201043	Сальник подшипника	—	—	—	8
	—	306746-П	Клапан кардана предохранительный	—	—	—	2
	—	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе	—	—	—	2
	—	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	—	—	—	2
	—	120-2201050	Пластина подшипника опорная	—	—	—	2
	—	120-2201051	Пластина-замок	—	—	—	2
	—	201454-П18	Болт крепления пластин	—	—	—	16
	—	301028-П18	Болт фланца кардана	—	—	—	8
	—	250633-П18	Гайка	—	—	—	8
	—	252138-П12	Шайба пружинная	—	—	—	8

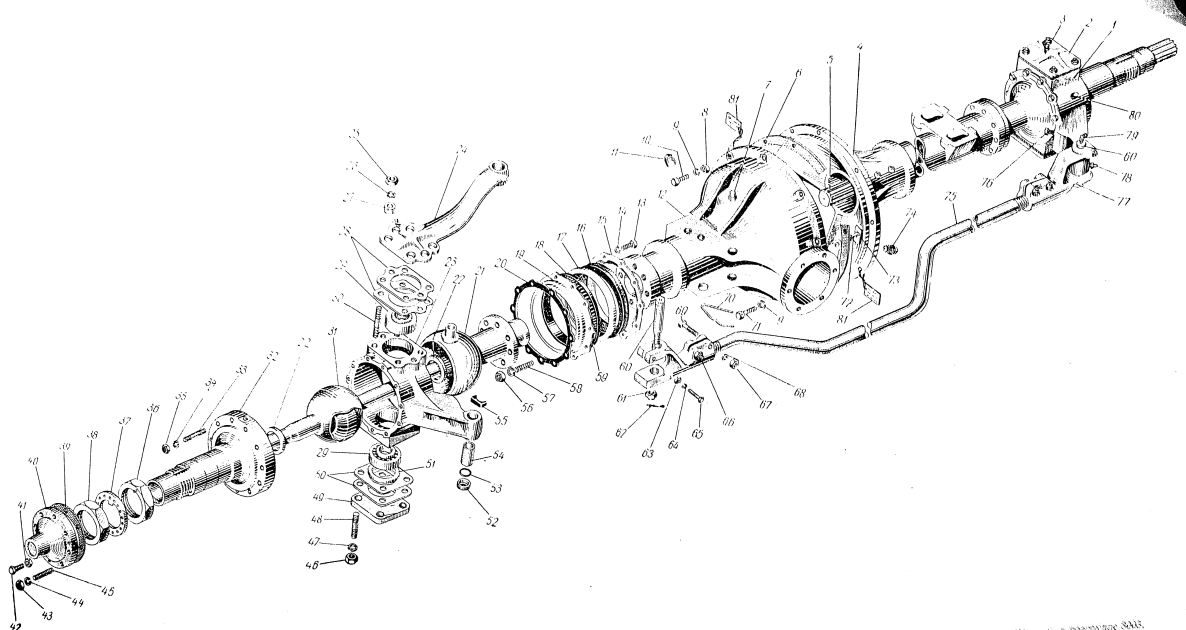
* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Количество на автомобиль					
	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-164П	ЗИЛ-164К	ЗИЛ-164М
1	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—
41	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—
43	—	—	—	—	—
44	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—
46	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—
48	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—
51	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—
53	—	—	—	—	—
54	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—
56	—	—	—	—	—
57	—	—	—	—	—
58	—	—	—	—	—
59	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—
61	—	—	—	—	—
62	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—
64	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—
66	—	—	—	—	—
67	—	—	—	—	—
68	—	—	—	—	—
69	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—
76	—	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—
81	—	—	—	—	—
82	—	—	—	—	—
83	—	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—
91	—	—	—	—	—
92	—	—	—	—	—
93	—	—	—	—	—
94	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—

Производства карданные
ниже:

1	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—
41	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—
43	—	—	—	—	—
44	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—
46	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—
48	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—
51	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—
53	—	—	—	—	—
54	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—
56	—	—	—	—	—
57	—	—	—	—	—
58	—	—	—	—	—
59	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—
61	—	—	—	—	—
62	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—
64	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—
66	—	—	—	—	—
67	—	—	—	—	—
68	—	—	—	—	—
69	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—
76	—	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—
81	—	—	—	—	—
82	—	—	—	—	—
83	—	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—
91	—	—	—	—	—
92	—	—	—	—	—
93	—	—	—	—	—
94	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—

или возможность производить



Фиг. 45. Передний ведущий мост и тяга рулевой трансмиссии автомобиля ЗИЛ-157К.

Примечания: 1) поз. 5, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303; 2) поз. 1—3, 13—20, 29—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. в подгруппе 2304; 3) поз. 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 — см. в подгруппе 2305.

(сложившиеся инструкционными таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

Передний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Группа 23. ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ				
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе				
40	11	157-2300009-Б2	Мост передний ведущий со ступицами, тормозами, рулевой тягой и транспортными деталями в сборе	1
Подгруппа 2301. Картер и кожухи полуосей				
45	12	157-2301008*	Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшипника (комплект)	1
	4	157-2301009*	Крышка картера переднего моста с кожухом полуоси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцо подшипника (комплект)	1
	6	121-2401040	Прокладка крышки картера переднего моста	1
	71	301193-П8	Болт крепления крышки к картеру	2
	9	305626-П2	Шайба пружинная	1
	70	258260-П2	Шплинт-проволока	9
	10	301195-П8	Болт крепления крышки к картеру	9
	8	303058-П8	Гайка	9
	9	305626-П2	Шайба пружинная	1
	73	121-2401030	Пластина ведомой шестерни опорная	1
	72	121-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	2
	—	121-2401034-А	Сальник полуоси переднего моста в сборе	2
	—	121-2401042	Втулка полуоси направляющая	1
	11	262513-П	Пробка наливного отверстия	1
	74	305040-П	Пробка сливного отверстия магнитная	1
	7	307900-П	Салун в сборе	1
	21	123-2301026	Опора поворотного кулака шаровая со шкворнями в сборе	2
	58	304082-П8	Шпилька крепления шаровой опоры	16
	56	250559-П8	Гайка	16
	57	252138-П2	Шайба пружинная	16
	—	157-2301004*	Картер и крышка картера переднего моста с кожухами полуосей в сборе и кольца подшипников (комплект)	1
Подгруппа 2302. Главная передача				
46	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей шестерни главной передачи в сборе	1

* В связи с изменением угла наклона шкворня с 5°30' на 2°30', потеряли взаимозаменяемость узлы 157-2301008 и 157-2301009. С октября 1960 г. указанные узлы выпускаются в виде комплекта 157-2301004. Каждый из узлов снабжен инструкционной таблицей (пол. 81 на фиг. 45). При замене одного из указанных узлов на автомобилях ЗИЛ-157 выпуска до октября 1960 г. (до № 65599 вкл.), узлы старого выпуска (без инструкционной таблицы) могут устанавливаться по отдельности. Узлы нового выпуска (снабженные инструкционными таблицами) должны устанавливаться оба одновременно (комплект 157-2301004).

При замене одного из указанных узлов на автомобилях выпуска после 1-го октября 1960 г. (с № 65600) узлы старого выпуска (без инструкционных таблиц) должны устанавливаться оба одновременно. Узлы нового выпуска (снабженные инструкционными таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

Передний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Группа 23. ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ				
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе				
40	11	157-2300009-Б2	Мост передний ведущий со ступицами, тормозами, рулевой тягой и транспортными деталями в сборе	1
Подгруппа 2301. Картер и кожухи полуосей				
45	12	157-2301008*	Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшипника (комплект)	1
	4	157-2301009*	Крышка картера переднего моста с кожухом полуоси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцо подшипника (комплект)	1
	6	121-2401040	Прокладка крышки картера переднего моста	1
	71	301193-П8	Болт крепления крышки к картеру	2
	9	305626-П2	Шайба пружинная	2
	70	258260-П2	Шплинт-проволока	1
	10	301195-П8	Болт крепления крышки к картеру	9
	8	303658-П8	Гайка	9
	9	305626-П2	Шайба пружинная	9
	73	121-2401030	Пластина ведомой шестерни опорная	1
	72	121-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	1
	—	121-2401034-А	Сальник полуоси переднего моста в сборе	2
	—	121-2401042	Втулка полуоси направляющая	2
	11	262513-П	Пробка валивного отверстия	1
	74	305640-П	Пробка сливного отверстия магнитная	1
	7	307900-П	Салун в сборе	1
	21	128-2301026	Опора поворотного кулака шаровая со шкворнями в сборе	2
	58	304082-П8	Шпилька крепления шаровой опоры	16
	56	250559-П8	Гайка	16
	57	252138-П2	Шайба пружинная	16
	—	157-2301004*	Картер и крышка картера переднего моста с кожухами полуосей в сборе и кольца подшипников (комплект)	1
Подгруппа 2302. Главная передача				
46	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей шестерни главной передачи в сборе	1

* В связи с изменением угла наклона шкворня с 5°30' на 2°30', потеряли взаимозаменяемость узлы 157-2301008 и 157-2301009. С октября 1960 г. указанные узлы выпускаются в виде комплекта 157-2301004. Каждый из узлов снабжается инструкционной таблицей (поз. 8) на фиг. 45). При замене одного из указанных узлов на автомобилях ЗИЛ-157 выпуска до октября 1960 г. (по № 60599 вкл.), узлы старого выпуска (без инструкционной таблицы) могут устанавливаться по отдельности. Узлы нового выпуска (снабженные инструкционными таблицами) должны устанавливаться оба одновременно (комплект 157-2301004).

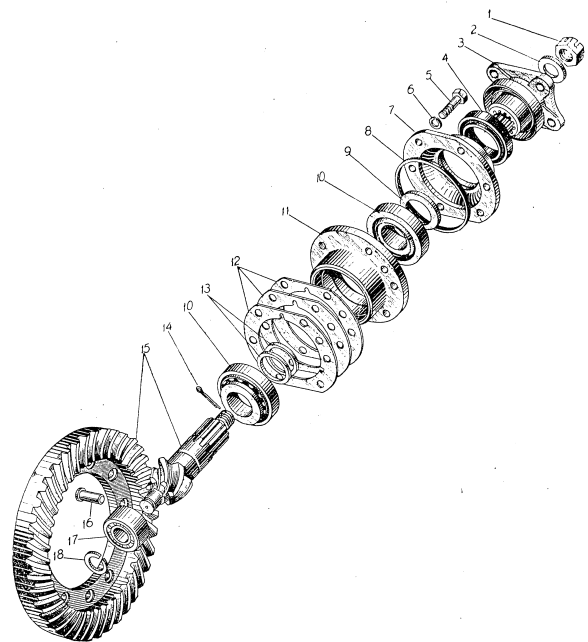
При замене одного из указанных узлов на автомобилях выпуска после 1-го октября 1960 г. (с № 60600) узлы старого выпуска (без инструкционных таблиц) должны устанавливаться оба одновременно. Узлы нового выпуска (снабженные инструкционными таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

Передний мост

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
46	8	121-2402035	1
5	201330-П8	Болт крепления картера подшипников к картеру переднего моста	6
6	252137-П2	Шайба пружинная	6
---	157-2402011	Шестерни главной передачи ведущая и ведомая с подшипником в сборе (комплект)	1
15	157-2402020	Шестерни главной передачи ведущая и ведомая (комплект)	1
16	304112-П	Заклепка крепления ведомой шестерни	12
17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний в сборе	1
18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	1
10	306486-П	Подшипник ведущей шестерни наружный в сборе	2
9	305543-П	Шайба наружного подшипника упорная	1
13	121-2402088-Б	Кольцо подшипника ведущей шестерни регулировочное, толщиной 7,25 мм	*
13	121-2402089-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм	*
13	121-2402090-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,40 мм	*
13	121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм	*
13	121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм	*
13	121-2402093-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм	*
13	121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм	*
13	121-2402095-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,85 мм	*
3	157-2402135	Фланец ведущей шестерни с отражателями в сборе	1
1	303059-П	Гайка фланца ведущей шестерни	1
2	305544-П	Шайба	1
14	258056-П8	Шланг	1
12	121-2402046	Прокладка картера подшипников регулировочная, толщиной 0,1 мм	**
12	121-2402047-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	**
12	121-2402160	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	**
7	157-2402050	Крышка наружного подшипника ведущей шестерни с сальником в сборе	1
4	121-2402052-А4	Сальник ведущей шестерни в сборе	1
---	157-2402175	Шестерня главной передачи ведущая с подшипником в сборе, коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	1
---	157-2402178-Б	Шестерня главной передачи переднего моста ведущая с картером подшипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами подшипников (комплект)	1

* Для колец, суммарный размер которых определяется подбором.
 ** По потребности.

Передний мост



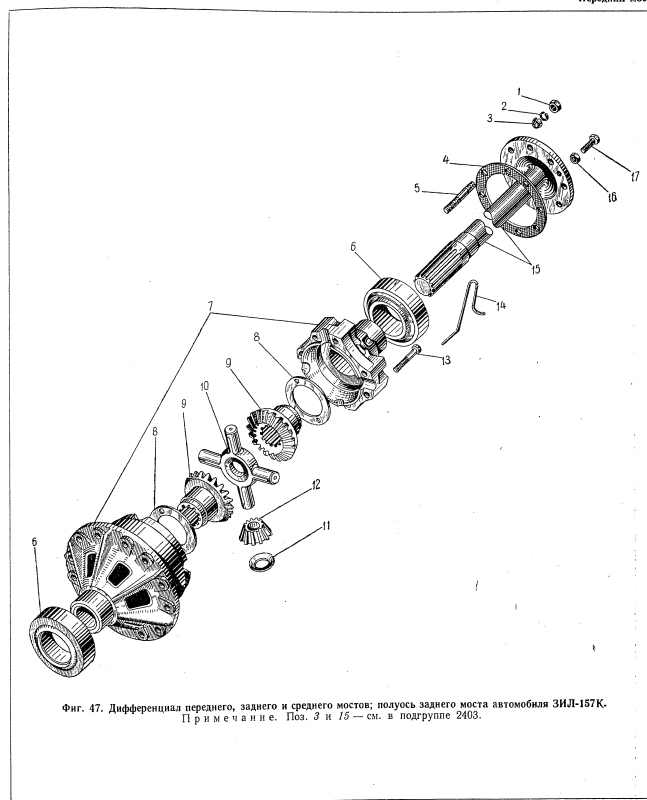
Фиг. 46. Главная передача переднего, заднего и среднего мостов автомобиля ЗИЛ-157К.

Передний мост

№ позиции на чертеже		№ детали	Наименование	Количество в автомобиле ЗИЛ-157К
Подгруппа 2303. Дифференциал и полуоси				
—	—	157-2403006	Дифференциал в сборе и наружные кольца подшипников (комплект)	1
47	7	157-2403010	Дифференциал переднего моста в сборе	1
13	—	157-2403016	Коробка дифференциала переднего моста в сборе	1
14	—	301065-П	Болт коробки дифференциала	8
6	—	258295-П2	Шплинт-проводной	1
19	—	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	2
9	—	121-2403060-Б	Крестовина дифференциала переднего моста	1
12	—	121-2403050-Б	Шестерня полуоси переднего моста	2
11	—	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2
5	—	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала переднего моста	4
45	5	157-2403058-Б	Шайба сателлита дифференциала опорная	4
31	—	157-2303080-Б	Полуось переднего моста правая с кулаком и шариками в сборе	1
40	—	157-2303108-Б	Полуось переднего моста левая с кулаком и шариками в сборе	1
39	4	121-2403048	Фланец полуоси переднего моста в сборе	2
43	5	304084-П8	Прокладка фланца полуоси	2
43	1	250315-П8	Шпилька крепления фланца полуоси	16
43	2	252137-П2	Гайка	16
43	17	201497-П8	Шайба пружинная	16
41	16	250312-П8	Болт фланца полуоси съемный	4
22	—	121-2303114	Гайка	4
—	—	121-2303049-А	Шайба полуоси переднего моста опорная	4
—	—	157-2403013	Шестерни полуосей и сателлиты (комплект)	1
—	—	—	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1
Подгруппа 2304. Поворотные кулаки				
45	1	157-2304010	Корпус правого поворотного кулака со втулкой в сборе	1
23	—	157-2304021	Корпус левого поворотного кулака со втулкой в сборе	1
54	—	121-2304108-В	Втулка корпуса поворотного кулака	2
55	—	121-2304043	Заглушка корпуса поворотного кулака	2
29	—	121-2304070	Подшипник поворотного кулака в сборе	4
51	—	121-2304041	Кольцо подшипника распорное	2
50	—	121-2304074	Прокладка подшипника поворотного кулака регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
50	—	121-2304075-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
50	—	121-2304076-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
50	—	121-2304077	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
49	—	157-2304081-А	Крышка подшипника поворотного кулака нижняя	2
2	—	123В-2304082	Крышка подшипника поворотного кулака верхняя	1
* По изобретению.				

* По потребности.

Передний мост



Фиг. 47. Дифференциал переднего, заднего и среднего мостов; полуось заднего моста автомобиля ЗИЛ-157К. Примечание. Поз. 3 и 15 — см. в подгруппе 2403.

Передний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
45	48	304033-П8	Шпилька крепления нижних и верхних крышек	12
	46	250559-П8	Гайка	12
	47	252138-П2	Шайба пружинная	12
	24	123В-2304100-Б	Рычаг поворотного кулака к продольной рулевой тяге	1
	28	123В-2304074	Прокладка подшипника поворотного кулака регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	28	123В-2304075	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	28	123В-2304076	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	28	123В-2304077	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	27	121-2304103	Втулка рычага поворотного кулака конусная	6
	30	304082-П8	Шпилька крепления рычага	6
	25	250559-П8	Гайка	6
	26	252138-П2	Шайба пружинная	6
	32	157-2304045-Г	Цапфа поворотного кулака со втулкой и опорной шайбой в сборе	2
	—	157-2304051	Втулка цапфы поворотного кулака	2
	33	307120-П8	Шпилька крепления цапфы	22
	35	250513-П8	Гайка	22
	34	252156-П2	Шайба пружинная	22
	19	121-2304092-В	Обойма сальника поворотного кулака	2
	18	121-2304093	Манжета сальника поворотного кулака	2
	59	121-2304094	Пружина сальника поворотного кулака	2
	17	121-2304095	Кольцо сальника распорное	2
	16	121-2304096	Кольцо сальника уплотнительное в сборе	2
	15	121-2304097-В2	Крышка сальника поворотного кулака	2
	20	121-2304098-В	Прокладка сальника поворотного кулака	2
	13	201416-П8	Болт крепления сальника	24
	14	252134-П2	Шайба пружинная	24
	76	201589-П8	Болт поворотного кулака ограничительный	2
	36	120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса внутренняя в сборе	2
	38	120-2401052	Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	2
	37	157-2401050	Шайба гайки подшипников замочная	2
	3	304814-П	Масленка в сборе	2
	80	307900-П1	Сапун в сборе	2

* По потребности.

Задний мост

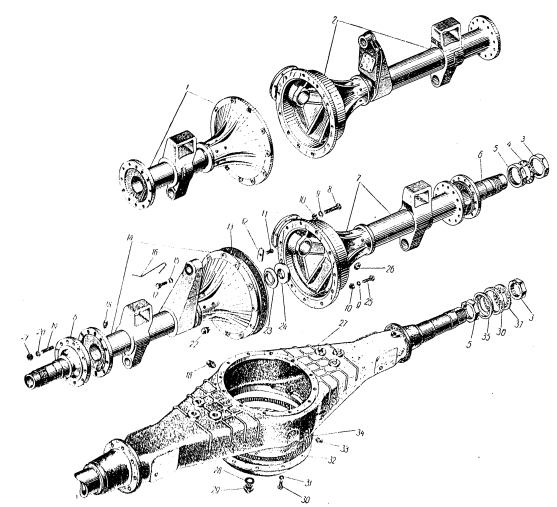
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ									
Подгруппа 2400. Задний мост в сборе									
39	5	164А-2400008*	Мост задний в сборе	1	1	1	1	1	—
40	7	164АН-2400008*	Мост задний в сборе	—	—	—	—	—	—
		157-2400009-Б2	Мост задний в сборе	—	—	—	—	—	1
Подгруппа 2401. Картер и кожухи полуосей									
48	27	120-2401006	Картер заднего моста с кожухом полуосей в сборе и гайки подшипника ступицы колеса (комплект)	1	1	1	1	1	—
	7	157-2401008-Б	Картер заднего моста с кожухом полуосей, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшипника (комплект)	—	—	—	—	—	1
	32	120-2401015-В	Крышка картера заднего моста со втулкой в сборе	1	1	1	1	1	—
	14	157-2401009-Б	Крышка картера заднего моста с кожухом полуосей, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцо подшипника (комплект)	—	—	—	—	—	1
	34	120-2402034-Б	Прокладка крышки картера заднего моста	1	1	1	1	1	—
	13	121-2401040	Прокладка крышки картера заднего моста	—	—	—	—	—	1
	30	201538-П8	Болт крепления крышки картера	12	12	12	12	12	—
	17	301193-П8	То же	—	—	—	—	—	2
	31	252137-П2	Шайба пружинная	12	12	12	12	12	—
	15	305626-П2	Шайба пружинная	—	—	—	—	—	2
	16	258260-П2	Шпилька-проволока	—	—	—	—	—	1
	8	301194-П8	Болт крепления крышки картера	—	—	—	—	—	2
	25	301195-П8	То же	—	—	—	—	—	7
	10	303058-П8	Гайка	—	—	—	—	—	9
	9	305626-П2	Шайба пружинная	—	—	—	—	—	9
	12	121-2401030	Пластина ведомой шестерни опорная	—	—	—	—	—	1
	11	121-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	—	—	—	—	—	1
	—	164-2401058**	Труба полуосей в сборе	2	2	2	2	2	—

* См. примечания к подгруппе 1000.

** Может устанавливаться также труба 120-2401058.

Задний мост

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-85А и ЗИЛ-164А-85АА	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
48	24	121-2401034-А	—	—	—	2
	23	121-2401042	—	—	—	2



Фиг. 48. Картер заднего моста автомобиля ЗИЛ-164А и его модификаций; картер и кожухи полуосей заднего и среднего мостов автомобиля ЗИЛ-157К.
Примечание. Поз. 1 и 2 — см. в подгруппе 2501.

Задний мост

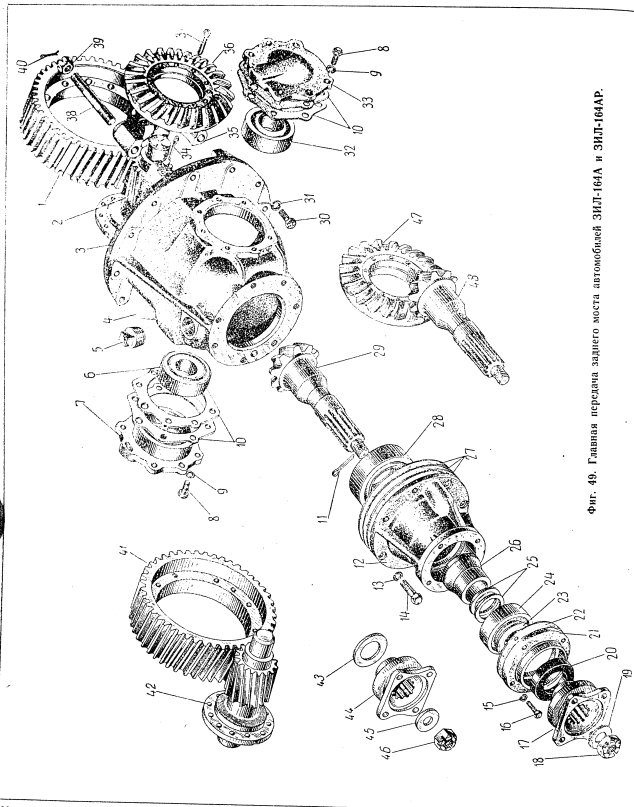
№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-85А и ЗИЛ-164А-85АА	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
48; 66	35; 30	120-2401043	—	—	—	—
36; 29	120-2401044	—	—	—	—	—
48	6	157-2401080-В	—	—	—	—
	19	307120-П8	—	—	—	2
	21	250513-П8	—	—	—	22
	20	252156-П2	—	—	—	22
	29	305000-П2	—	—	—	22
	28	306308-П	—	—	—	—
	26	262513-П	—	—	—	—
	33	262519-П	—	—	—	—
	22	305040-П	—	—	—	—
	18	307900-П	—	—	—	—
48; 66	3; 27	120-2401052	—	—	—	—
	5; 31	120-2401054	—	—	—	—
	37; 28	120-2401050	—	—	—	—
48	4	157-2401050	—	—	—	—

Подгруппа 2402. Главная передача

—	—	130М-2402010*	—	—	—	—
—	—	164АН-2402010*	—	—	—	—
—	—	130-2402015	—	—	—	—
49	4	130-2402018	—	—	—	—
	3	120-2402034-Б	—	—	—	—
	30	201542-П8	—	—	—	—
	31	252137-П2	—	—	—	—
—	—	130-2402020	—	—	—	—
—	—	120-2402020	—	—	—	—
29	—	130-2402017	—	—	—	—
48	—	120-2402017	—	—	—	—
12	—	120-2402049	—	—	—	—

* См. примечания к подгруппе 1000.

Задний мост



Фиг. 49. Главная передача заднего моста автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164Р.

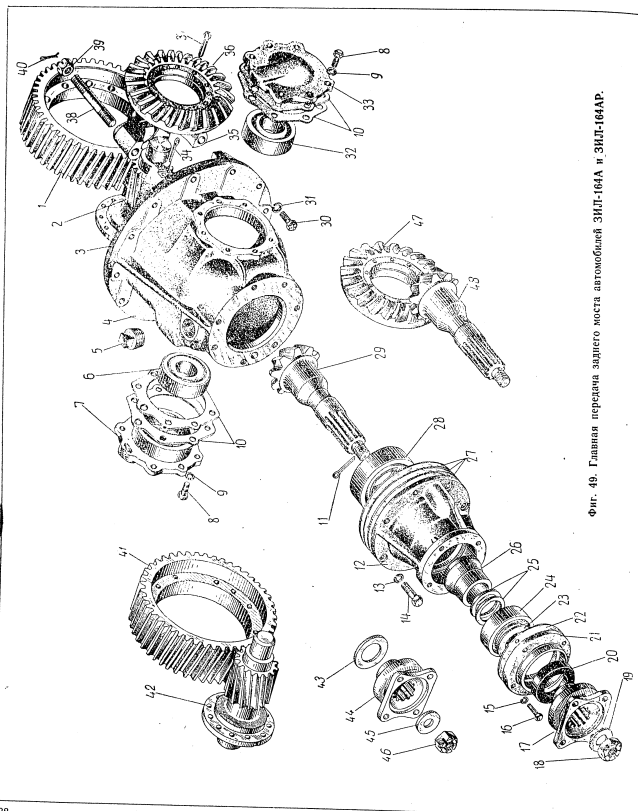
Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164З-165Д и ЗИЛ-164З-165М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей конической шестерни передний	1	1	1	—
	28	120-2402041	Подшипник ведущей конической шестерни задний	1	1	1	—
	26	120-2402029	Втулка подшипников ведущей конической шестерни распорная	1	1	1	—
	25	120-2402088	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,0—2,02 мм	*	*	*	—
	25	120-2402089	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,05—2,07 мм	*	*	*	—
	25	120-2402090	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,15—2,17 мм	*	*	*	—
	25	120-2402091	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,25—2,27 мм	*	*	*	—
	25	120-2402092	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,35—2,37 мм	*	*	*	—
	25	120-2402093	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,45—2,47 мм	*	*	*	—
	25	120-2402094	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,55—2,57 мм	*	*	*	—
	25	120-2402095	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,60—2,62 мм	*	*	*	—
	21	120-2402051-Б	Крышка переднего подшипника ведущей конической шестерни	1	1	1	—
	22	120-2402047	Прокладка крышки переднего подшипника	1	1	1	—
	16	201496-П8	Болт крепления крышки переднего подшипника	4	4	4	—
	15	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	—
	20	120-2402052-А3	Сальник ведущей конической шестерни в сборе	1	1	1	—
	23	130-2402038	Шайба ведущей конической шестерни	1	1	1	—
43	120-2402038	Шайба ведущей конической шестерни	—	—	1	—	
17	130-2402036	Фланец ведущей конической шестерни с отражателем в сборе	1	1	—	—	

* На автомобиль ставятся 2 шт., подбираемые по необходимой толщине.

* На автомобиль ставятся 2 шт., подбираемые по необходимой толщине.

Задний мост



Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-558Л и ЗИЛ-164А-558М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей конической шестерни передний	1	1	1	—
	28	120-2402041	Подшипник ведущей конической шестерни задний	1	1	1	—
	26	120-2402029	Втулка подшипников ведущей конической шестерни распорная	1	1	1	—
	25	120-2402088	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,0—2,02 мм	*	*	*	—
	25	120-2402089	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,05—2,07 мм	*	*	*	—
	25	120-2402090	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,15—2,17 мм	*	*	*	—
	25	120-2402091	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,25—2,27 мм	*	*	*	—
	25	120-2402092	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,35—2,37 мм	*	*	*	—
	25	120-2402093	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,45—2,47 мм	*	*	*	—
	25	120-2402094	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,55—2,57 мм	*	*	*	—
	25	120-2402095	Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 2,60—2,62 мм	*	*	*	—
	21	120-2402051-Б	Крышка переднего подшипника ведущей конической шестерни	1	1	1	—
	22	120-2402047	Прокладка крышки переднего подшипника	1	1	1	—
	16	201496-П8	Болт крепления крышки переднего подшипника	4	4	4	—
	15	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	—
	20	120-2402052-А3	Сальник ведущей конической шестерни в сборе	1	1	1	—
	23	130-2402038	Шайба ведущей конической шестерни	1	1	—	—
	43	120-2402038	Шайба ведущей конической шестерни	—	—	1	—
	17	130-2402036	Фланец ведущей конической шестерни с отражателем в сборе	1	1	—	—

* На автомобиль ставятся 2 шт., подбираемые по необходимой толщине.

Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
49	44	120-2402036-B	Фланец ведущей конической шестерни с отражателем в сборе	—	—	1	—
	18	303270-П	Гайка ведущей конической шестерни	1	1	—	—
	46	303031-П	Гайка ведущей конической шестерни	—	—	1	—
	19	305703-П	Шайба	1	1	—	—
	45	305500-П	Шайба	—	—	1	—
	11	258071-П	Шплинт	1	1	1	—
	27	120-2402096	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	—
	27	120-2402097	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 0,5 мм	*	*	*	—
	27	120-2402098	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 0,2 мм	*	*	*	—
	27	120-2402099	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 0,1 мм	*	*	*	—
	27	120-2402100	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни регулировочная, толщиной 0,05 мм	*	*	*	—
	14	201542-П8	Болт крепления картера подшипников ведущей конической шестерни	7	7	7	—
	13	252137-П2	Шайба пружинная	7	7	7	—
49; 50 49	36	130-2402060	Шестерня ведомая коническая	1	1	—	—
	47	120-2402060	Шестерня ведомая коническая	—	—	1	—
	2	120-2402110-B	Шестерня ведущая цилиндрическая	1	1	—	—
	42	164АН-2402110	Шестерня ведущая цилиндрическая	—	—	1	—
	37	130-2402063	Заклепка крепления ведомой конической и ведущей цилиндрической шестерен	12	12	—	—
	—	120-2402063	Заклепка крепления ведомой конической и ведущей цилиндрической шестерен	—	—	12	—
	1; 20	130М-2402120	Шестерня ведомая цилиндрическая	1	1	—	—
	41	164АН-2402120	Шестерня ведомая цилиндрическая	—	—	1	—
	6	306520-П	Подшипник ведущей цилиндрической шестерни правый в сборе	1	1	1	—
	32	120-2402025	Подшипник ведущей цилиндрической шестерни левый в сборе	1	1	1	—

* По потребности.

Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
49	7	130-2402112	Гнездо подшипника ведущей цилиндрической шестерни правое	1	1	1	—
	33	130-2402113	Гнездо подшипника ведущей цилиндрической шестерни левое	1	1	1	—
	10	130-2402230	Прокладка гнезда подшипника регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	—
	10	130-2402231	Прокладка гнезда подшипника регулировочная, толщиной 0,5 мм	*	*	*	—
	10	130-2402232	Прокладка гнезда подшипника регулировочная, толщиной 0,2 мм	*	*	*	—
	10	130-2402233	Прокладка гнезда подшипника регулировочная, толщиной 0,1 мм	*	*	*	—
	10	130-2402234	Прокладка гнезда подшипника регулировочная, толщиной 0,05 мм	*	*	*	—
	8	201544-П8	Болт крепления гнезд подшипников	12	12	12	—
	9	252137-П2	Шайба пружинная	12	12	12	—
	35	120-2402019	Крышка подшипников дифференциала	2	2	2	—
	38	304007-П	Шпилька крышек подшипников дифференциала	4	4	4	—
	34	258072-П	Шплинт шпильки	4	4	4	—
	39	258097-П	Гайка	4	4	4	—
	40	258055-П	Шплинт гайки	4	4	4	—
46	5	262515-П	Пробка наливного отверстия	1	1	1	—
	—	164А-2402009**	Картер редуктора с гнездами подшипников, регулировочными прокладками и четырьмя болтами с пружинными шайбами (комплект)	—	—	—	1
	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей шестерни главной передачи в сборе	—	—	—	1
	8	121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни	—	—	—	1
	5	201330-П8	Болт крепления картера подшипников к картеру моста	—	—	—	6
	6	252137-П2	Шайба пружинная	—	—	—	6
	—	157-2402011	Шестерни главной передачи ведущая с подшипником в сборе и ведомая (комплект)	—	—	—	1
	15	157-2402020	Шестерни главной передачи ведущая и ведомая (комплект)	—	—	—	1
	16	304112-П	Заклепка крепления ведомой шестерни	—	—	—	12

* По потребности.

** Комплект 164А-2402009 может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-150, ЗИЛ-164 и их модификации.

Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-151А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
46	17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний в сборе	—	—	—	1
	18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	—	—	—	1
	10	306486-П	Подшипник ведущей шестерни наружный в сборе	—	—	—	2
	9	305543-П	Шайба наружного подшипника упорная	—	—	—	1
	13	121-2402088-Б	Кольцо подшипника ведущей шес- терни регулировочное, толщиной 7,25 мм	—	—	—	*
	13	121-2402089-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм	—	—	—	*
	13	121-2402090-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,40 мм	—	—	—	*
	13	121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм	—	—	—	*
	13	121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм	—	—	—	*
	13	121-2402093-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм	—	—	—	*
	13	121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм	—	—	—	*
	13	121-2402095-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,85 мм	—	—	—	*
	3	157-2402135	Фланец ведущей шестерни с отра- жателями в сборе	—	—	—	1
	1	303059-П	Гайка фланца ведущей шестер- ни	—	—	—	1
	2	305544-П	Шайба	—	—	—	1
	14	258056-П18	Шплинт	—	—	—	1
	12	121-2402046	Прокладка картера подшипников регулирующая, толщиной 0,1 мм	—	—	—	**
	12	121-2402047-Б	Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,2 мм	—	—	—	**
	12	121-2402160	Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,5 мм	—	—	—	**
	7	157-2402050	Крышка наружного подшипника ве- дущей шестерни с сальником	—	—	—	1
	4	121-2402052-А4	Сальник ведущей шестерни в сборе	—	—	—	1

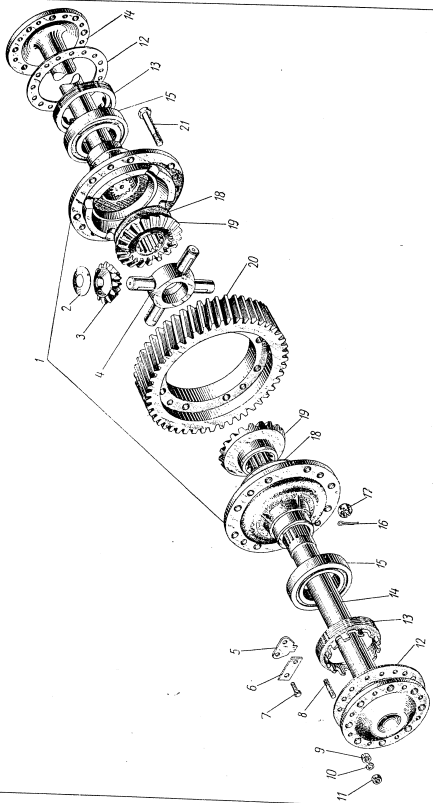
* Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
** По потребности.

Задний мост

				Задний мост			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	157-2402175	Шестерня главной передачи веду- щая с подшипником в сборе, ко- робка дифференциала с ведомой шестерней в сборе и шайбы сател- литов				
—	—	157-2402178-Б	Шестерни главной передачи заднего моста ведущая с картером под- шипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами подшип- ников (комплект)				
Подгруппа 2403. Дифференциал и полуоси							
—	—	130М-2403010	Дифференциал в сборе	1	1	1	—
—	—	164АН-2403010	Дифференциал в сборе	—	—	—	—
—	—	157-2403010	Дифференциал в сборе	—	—	—	1
—	—	130М-2403011	Дифференциал с подшипниками в сборе	1	1	—	—
—	—	164АН-2403011	Дифференциал с подшипниками в сборе	—	—	1	—
—	—	157-2403009	Дифференциал в сборе и наружные кольца подшипников (комплект)	—	—	—	1
50	1	130-2403020*	Чашки дифференциала правая и ле- вая (комплект)	1	1	1	—
47	7	157-2403016	Коробка дифференциала заднего мо- ста в сборе	—	—	—	1
50	21	301039-П	Болт чашек дифференциала	12	12	12	—
47	13	301086-П	Болт короби дифференциала	—	—	—	8
50	17	250870-П	Гайка	12	12	12	—
47	16	258040-П	Шплинт	12	12	12	—
47	14	258265-П2	Шплинт-проволока	—	—	—	1
50	4	120-2403060	Крестовина дифференциала	1	1	1	—
47	10	121-2403060	Крестовина дифференциала	—	—	—	1
50	3	150В-2403065	Сателлит дифференциала	4	4	4	—
47	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала	—	—	—	4
50	2	150В-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4	4	4	—
47	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	—	—	—	4
50	19	150В-2403050	Шестерня полуоси	2	2	2	—
47	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси	—	—	—	2
50	18	150В-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2	2	2	—
47	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	—	—	—	2
50	15	120-2403036	Подшипник дифференциала в сборе	2	2	2	—
47	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	—	—	—	2

* Может устанавливаться на автомобилях ЗИЛ-150, ЗИЛ-164 и их модификации.

Задний мост



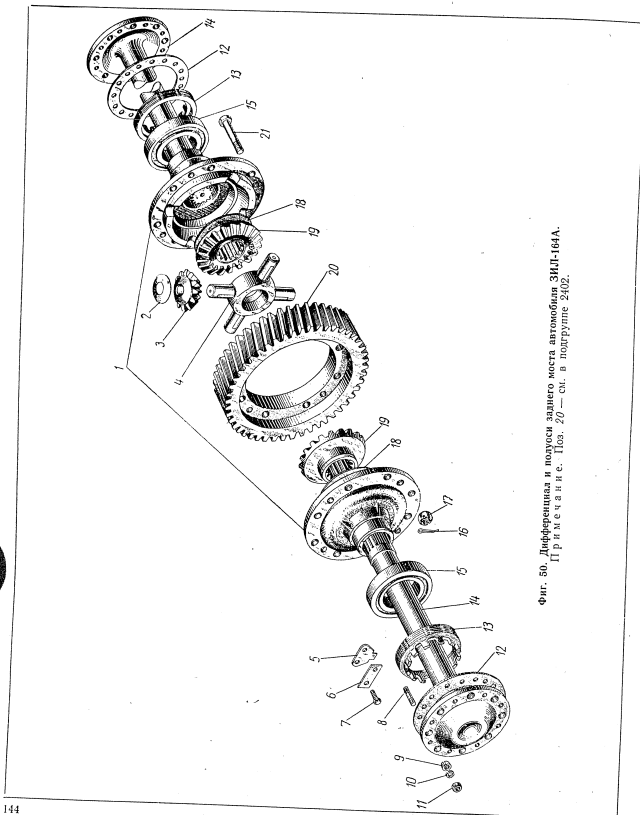
Фиг. 50. Дифференциал и полуось заднего моста автомобиля ЗИЛ-164.
Примечание. Полу. 20 — с. в сборе 2402.

Задний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164С и ЗИЛ-164СМ	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-164К	ЗИЛ-164Т
50	13	120-2403040	Гайка подшипника дифференциала регулировочная	2	2	2	—	—
	5	120-2403043	Стопор регулировочной гайки	2	2	2	—	—
	6	120-2403044	Пластина стопора замочная	2	2	2	—	—
	7	201452-П	Болт крепления стопора регулировочной гайки	4	4	4	—	—
47	14	164-2403070	Полуось заднего моста	2	2	2	—	—
	15	157-2403070-Б	Полуось заднего моста правая	—	—	—	1	—
50	12	164-2403048	Полуось заднего моста левая	—	—	—	1	—
47	4	121-2403048	Прокладка полуоси	2	2	2	—	—
50	9	164-2403042	Прокладка полуоси	—	—	—	2	—
47	3	485-2403042	Втулка шпильки крепления полуоси зажимная	16	16	16	—	—
50	8	304098-П2	Втулка шпильки крепления полуоси зажимная	—	—	—	16	—
	11	256559-П8	Шпилька крепления полуоси	28	28	28	—	—
47	10	252138-П2	Гайка	28	28	28	—	—
	5	304084-П8	Шайба пружинная	28	28	28	—	—
	1	250515-П8	Шпилька крепления полуоси	—	—	—	16	—
	2	252137-П2	Гайка	—	—	—	16	—
	17	201497-П8	Шайба пружинная	—	—	—	16	—
	16	250512-П8	Болт полуоси съемный	—	—	—	4	—
	—	121-2403049-А	Гайка	—	—	—	4	—
	—	150В-2403046	Шестерни полуосей и сателлиты (комплект)	—	—	—	—	—
	—	157-2403013	Шестерни полуосей, сателлиты и опорные шайбы (комплект)	—	—	—	—	—
	—	164-2403068*	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	—	—	—	—	—
	—	—	Полуось заднего моста с зажимными втулками, шпильками и гайками в сборе	—	—	—	—	—

* Для автомобилей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164 выпуска до второго квартала 1961 г.

Задний мост



Фиг. 30. Дифференциал и полуось заднего моста автомобиля ЗИЛ-164. 1 - привнесение. Под. 20 - см. в подгруппе 2402.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование детали	Количество на автомобиль ЗИЛ-167К
50	13	120-2403040	Гайка подшипника дифференциала	6
	5	120-2403043	Гайка подшипника дифференциала	6
	6	120-2403044	Гайка подшипника дифференциала	2
	7	201452-П	Гайка подшипника дифференциала	2
47	14	164-2403070	Полуось заднего моста	12
	15	157-2403070-Б	Полуось заднего моста	2
50	12	164-2403048	Полуось заднего моста правая	2
47	4	121-2403048	Полуось заднего моста левая	2
50	9	164-2403042	Прокладка полуоси	2
47	3	485-2403042	Прокладка полуоси	2
50	8	304098-П12	Втулка шпильки крепления полуоси	16
	11	250559-П18	Втулка шпильки крепления полуоси	16
	10	252138-П12	Шпилька крепления полуоси	28
47	5	304084-П18	Шпилька крепления полуоси	28
	1	250515-П18	Шайба пружинная	28
	2	252137-П12	Шайба пружинная	28
	17	201497-П18	Гайка	16
	16	250512-П18	Гайка	16
		121-2403049-А	Болт полуоси съемный	4
		150В-2403046	Шестерни полуосей и сателлиты (комплект)	1
		157-2403013	Шестерни полуосей, сателлиты и опорные шайбы (комплект)	1
		164-2403068*	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1
			Полуось заднего моста с зажимными втулками, шпильками и гайками в сборе	1

* Для автомобилей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164 выпуска до второго квартала 1961 г.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Группа 25. СРЕДНИЙ МОСТ				
Подгруппа 2500. Средний мост в сборе				
40	8	157-2500009-Б2	Мост средний со ступицами, тормозами и транспортными деталями в сборе	1
Подгруппа 2501. Картер и кожухи полуосей				
48	2	157-2501008-Б	Картер среднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцом подшипника (комплект)	1
	1	157-2501009-Б	Крышка картера среднего моста с кожухом полуоси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцом подшипника (комплект)	1
13		121-2401040	Прокладка крышки картера среднего моста	1
17		301193-П18	Болт крепления крышки картера	2
15		305626-П12	Шайба пружинная	2
16		258260-П12	Шплинт-проволока	1
8		301194-П18	Болт крепления крышки картера	2
25		301195-П18	Болт крепления крышки картера	7
10		303058-П18	Гайка	9
9		305626-П12	Шайба пружинная	9
12		121-2401030	Пластина ведомой шестерни опорная	1
11		121-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	1
24		121-2401034-А	Сальник полуоси среднего моста в сборе	1
23		121-2401042	Втулка полуоси направляющая	2
6		157-2401080-В	Цапфа кожуха полуоси со втулкой, уплотнительным кольцом и пробкой в сборе	2
19		307120-П18	Шпилька крепления цапфы	22
27		250513-П18	Гайка	22
20		252156-П	Шайба пружинная	22
26		262513-П	Пробка наливного отверстия	1
22		305040-П	Пробка сливного отверстия магнитная в сборе	1
		307900-П	Сапун в сборе	1
3		120-2401052	Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	1
5		120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса внутренняя в сборе	2
4		157-2401050	Шайба гайки подшипников ступицы замочная	2
Подгруппа 2502. Главная передача				
46	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей шестерни главной передачи в сборе	1
	8	121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни	1

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
46	5	201330-П18	Болт крепления картера подшипников к картеру среднего моста	6
	6	252137-П12	Шайба пружинная	6
	—	157-2402011	Шестерни главной передачи ведущая с подшипником в сборе и ведомая (комплект)	1
	15	157-2402020	Шестерни главной передачи ведущая и ведомая (комплект)	1
	16	304112-П	Заклепка крепления ведомой шестерни	12
	17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний в сборе	1
	18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	1
	10	306486-П	Подшипник ведущей шестерни наружный в сборе	1
	9	305543-П	Шайба наружного подшипника упорная	2
	13	121-2402038-Б	Кольцо подшипника ведущей шестерни регулировочное, толщиной 7,25 мм	1
13		121-2402039-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм	*
13		121-2402090-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,40 мм	*
13		121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм	*
13		121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм	*
13		121-2402093-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм	*
13		121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм	*
13		121-2402095-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,85 мм	*
3		157-2402135	Фланец ведущей шестерни с отражателями в сборе	1
1		303059-П	Гайка фланца ведущей шестерни	1
2		305544-П	Шайба	1
14		258056-П18	Шплинт	1
12		121-2402046	Прокладка картера подшипников регулировочная, толщиной 0,1 мм	**
12		121-2402047-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	**
12		121-2402160	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	**
7		157-2402050	Крышка наружного подшипника ведущей шестерни с сальником в сборе	1
4		121-2402052-А4	Сальник ведущей шестерни в сборе	1
—		157-2402175	Шестерня главной передачи ведущая с подшипником в сборе, коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	1
—		157-2402178-Б	Шестерня главной передачи заднего моста ведущая с картером подшипников в сборе и дифференциал с наружным кольцом подшипника (комплект)	1
Подгруппа 2503. Дифференциал и полуоси				
—	—	157-2403009	Дифференциал в сборе и наружные кольца подшипников (комплект)	1
—	—	157-2403010	Дифференциал среднего моста в сборе	1

* Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 ** По потребности.

Средний мост

№ детали	№ детали	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
47	7	157-2403016	Коробка дифференциала среднего моста в сборе	1
	15	301086 П	Болт коробки дифференциала	8
	16	258265 П2	Шплинт провала	1
	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	2
	10	121-2403060	Крестовина дифференциала среднего моста	1
	6	121-2403050-Б	Шестерня полуоси заднего моста	2
	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2
	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала заднего моста	4
	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4
		157-2503070-Б	Полуось среднего моста правая	1
		157-2503071-Б	Полуось среднего моста левая	1
	4	121-2403048	Прокладка полуоси	2
	5	485 2403042	Втулка крепления полуоси разжимная	16
	5	304084 П8	Шпилька крепления полуоси	16
	7	250515 П8	Гайка	16
	12	252137 П2	Шайба пружинная	16
	17	201497 П8	Болт полуоси съемный	4
	18	250512 П8	Гайка	4
		121-2403049-А	Шестерня полуосей и сателлиты (комплект)	1
		157-2403013	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1

УЧЕТНО-КАДРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМТЕХСТАТА

№	№ детали	№ детали	Наименование
240778	24	240778	Группа 28. РАДА

240778	24	240778	Группа 28. РАДА
240778	24	240778	Группа 28. РАДА
240778	24	240778	Группа 28. РАДА
240778	24	240778	Группа 28. РАДА

Группа 28. РАДА

Подгруппа 2801. Рама в сборе

—	—	164-2800012-Б	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	1	1
—	—	164Г-2800012-Б2	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и скобой буксирного прибора)	1	1
—	—	157К-2800012*	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	1	1
—	—	164-2800012**	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	1	1
—	—	164Г-2800012***	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	1	1

Подгруппа 2801. Рама

51	20	150В-2801020	Лонжерон рамы правый	1	1
	8	150В-2801021	Лонжерон рамы левый	1	1
129	43	120С-2801020	Лонжерон рамы правый	1	1
	44	120С-2801021	Лонжерон рамы левый	1	1
52	36	157К-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	1	1
	20	157К-2801015	Лонжерон рамы левый в сборе	1	1
	—	157К-2801016	Лонжерон рамы правый с внутренними усилителями в сборе	1	1
	—	157К-2801017	Лонжерон рамы левый с внутренними усилителями в сборе	1	1
51; 52	24; 4	120-2801080-Б	Поперечина рамы передняя в сборе	1	1
52	11	157К-2801068	Поперечина рамы № 1А в сборе	1	1
51	10	120-2801102	Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе	1	1
32	19	157К-2801100	Поперечина рамы № 2 в сборе	1	1
51	12	150В-2801150	Поперечина рамы третья в сборе	1	1
52	32	121-2801152	Поперечина рамы № 3 в сборе	1	1
51	14	164Г-2805015	Поперечина рамы четвертая в сборе	1	1
52	25	157-2801172	Поперечина рамы № 4 в сборе	1	1
51	17	164-2805028	Поперечина буксирного прибора с раскосом в сборе	1	1

* Может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормозного бара и снять кронштейн телескопических амортизаторов).

** Для установки на автомобиль ЗИЛ-158.

*** Для установки на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-565Н и ЗИЛ-ММЗ-585К.

* Может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормозного крана и снять кронштейны телескопических амортизаторов).

** Для установки на автомобиль ЗИЛ-164.

*** Для установки на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-5851 и ЗИЛ-ММЗ-585К.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
47	7	157-2403016	Коробка дифференциала среднего моста в сборе	1
	13	301086-П	Болт коробки дифференциала	8
	14	258265-П2	Шплинт-проволока	1
	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	2
	10	121-2403060	Крестовина дифференциала среднего моста	1
	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси заднего моста	2
	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2
	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала заднего моста	4
	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4
	—	157-2503070-Б	Полуось среднего моста правая	1
	4	121-2403048	Полуось среднего моста левая	1
	3	485-2403042	Прокладка полуоси	2
	5	304084-П8	Втулка крепления полуоси разжимная	16
	1	250515-П8	Шпилька крепления полуоси	16
	2	252137-П2	Гайка	16
	17	201497-П8	Шайба пружинная	16
	16	250512-П8	Болт полуоси съемный	4
	—	121-2403049-А	Гайка	4
	—	157-2403013	Шестерня полуосей и сателлиты (комплект)	1
			Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1

Рама

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 28. РАМА							
Подгруппа 2800. Рама в сборе							
—	—	164-2800012-Б	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	1	—	1	—
—	—	164Г-2800012-Б2	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и скобой буксирного прибора)	—	1	—	—
—	—	157К-2800012*	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	—	—	—	1
—	—	164-2800012**	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	—	—	—	—
—	—	164Г-2800012***	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	—	—	—	—
Подгруппа 2801. Рама							
51	20	150В-2801020	Лонжерон рамы правый	1	—	1	—
	8	150В-2801021	Лонжерон рамы левый	1	—	1	—
129	43	120С-2801020	Лонжерон рамы правый	—	1	—	—
	44	120С-2801021	Лонжерон рамы левый	—	1	—	—
52	35	157К-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	—	—	—	1
	20	157К-2801015	Лонжерон рамы левый в сборе	—	—	—	1
	—	157К-2801016	Лонжерон рамы правый с внутренними усилителями в сборе	—	—	—	1
	—	157К-2801017	Лонжерон рамы левый с внутренними усилителями в сборе	—	—	—	1
51; 52	24; 4	120-2801080-Б	Поперечина рамы передняя в сборе	1	1	1	1
52	11	157К-2801068	Поперечина рамы № 1А в сборе	—	—	—	1
51	10	120-2801102	Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе	1	1	1	—
52	19	157К-2801100	Поперечина рамы № 2 в сборе	1	1	1	1
51	12	150В-2801150	Поперечина рамы третья в сборе	1	1	1	—
52	32	121-2801152	Поперечина рамы № 3 в сборе	—	—	—	1
51	14	164Г-2805015	Поперечина рамы четвертая в сборе	1	—	1	—
52	25	157-2801172	Поперечина рамы № 4 в сборе	—	—	—	1
51	17	164-2805028	Поперечина буксирного прибора с раскосом в сборе	1	—	1	—

* Может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормозного крана и снять кронштейны телескопических амортизаторов).

** Для установки на автомобиль ЗИЛ-164.

*** Для установки на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
47	7	157-2403016	Коробка дифференциала среднего моста в сборе	1
	13	301086-П	Болт коробки дифференциала	8
	14	258265-П2	Шплинт-проволока	1
	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	2
	10	121-2403060	Крестовина дифференциала среднего моста	1
	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси заднего моста	2
	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2
	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала заднего моста	4
	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4
	—	157-2503070-Б	Полуось среднего моста правая	1
	—	157-2503071-Б	Полуось среднего моста левая	1
	4	121-2403048	Прокладка полуоси	2
	3	485-2403042	Втулка крепления полуоси разжимная	16
	5	304084-П8	Шпилька крепления полуоси	16
	1	250515-П8	Гайка	16
	2	252137-П2	Шайба пружинная	16
	17	201497-П8	Болт полуоси съемный	4
	16	250512-П8	Гайка	4
	—	121-2403049-А	Шестерня полуосей и сателлиты (комплект)	—
	—	157-2403013	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	—

Рама

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157В	ЗИЛ-157Д	ЗИЛ-157Е	ЗИЛ-157Ж
Группа 28. РАМА								
Подгруппа 2800. Рама в сборе								
—	—	164-2800012-Б	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	1	—	—	—	—
—	—	164Г-2800012-Б2	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и сквозной буксирной прибором)	1	—	—	—	—
—	—	157К-2800012*	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и амортизаторов и буксирным прибором)	—	—	—	—	1
—	—	164-2800012**	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	—	—	—	—	—
—	—	164Г-2800012***	Рама в сборе (с кронштейнами рес-сор и буксирным прибором)	—	—	—	—	—
Подгруппа 2801. Рама								
51	20	150В-2801020	Лонжерон рамы правый	1	—	—	—	—
	8	150В-2801021	Лонжерон рамы левый	1	—	—	—	—
129	43	120С-2801020	Лонжерон рамы правый	—	1	—	—	—
	44	120С-2801021	Лонжерон рамы левый	—	—	1	—	—
52	36	157К-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	—	—	—	—	1
	20	157К-2801015	Лонжерон рамы левый в сборе	—	—	—	—	1
	—	157К-2801016	Лонжерон рамы правый с внутренними усилителями в сборе	—	—	—	—	1
	—	157К-2801017	Лонжерон рамы левый с внутренними усилителями в сборе	—	—	—	—	1
51, 52	24, 4	120-2801080-Б	Поперечина рамы передней в сборе	1	—	—	—	—
52	11	157К-2801068	Поперечина рамы № 1А в сборе	—	—	—	—	—
51	10	120-2801102	Поперечина рамы второй (средней) в сборе	1	1	1	1	1
52	19	157К-2801100	Поперечина рамы № 2 в сборе	1	1	1	1	1
51	12	150В-2801150	Поперечина рамы третья в сборе	—	—	—	—	—
52	32	121-2801152	Поперечина рамы № 3 в сборе	—	—	—	—	—
51	14	164Г-2805015	Поперечина рамы четвертая в сборе	—	—	—	—	—
52	25	157-2801172	Поперечина рамы № 4 в сборе	—	—	—	—	—
51	17	164-2805028	Поперечина буксирного прибора с раскосом в сборе	1	—	—	—	—

* Может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормозного крана и снять кронштейн телескопических амортизаторов).

** Для установки на автомобиль ЗИЛ-164.

*** Для установки на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-5851 и ЗИЛ-ММЗ-685К.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле ЗИЛ-157К
47	7	157-2403016	Коробка дифференциала среднего моста в сборе	1
	13	391086-П	Болт коробки дифференциала	8
	14	258265-П2	Шплинт-проволока	1
	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	2
	9	121-2403060	Крестовина дифференциала среднего моста	2
	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси заднего моста	2
	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2
	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала заднего моста	4
	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4
	—	157-2503070-Б	Полуось среднего моста правая	1
	—	157-2503071-Б	Полуось среднего моста левая	1
	4	121-2403048	Прокладка полуоси	2
	3	465-2403042	Втулка крепления полуоси разжимная	16
	5	394084-П8	Шпилька крепления полуоси	16
	1	256515-П8	Гайка	16
	2	252137-П2	Шайба пружинная	16
	17	201497-П8	Болт полуоси съемный	4
	16	250512-П8	Гайка	4
	—	121-2403049-А	Шестерня полуосей и сателлиты (комплект)	
	—	157-2403013	Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	

Рама

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
	—	250514-П8	Гайка	8	8	16	2
	—	252137-П2	Шайба пружинная	8	8	16	2
	—	252805-П	Заклепка крепления поперечины рамы	32	14	32	24
	—	252808-П	Заклепка крепления поперечины рамы	—	—	—	52
	—	252836-П	Заклепка крепления поперечины рамы	22	22	22	—
	—	252837-П	Заклепка крепления поперечины рамы	20	20	20	14
	—	252838-П	Заклепка крепления поперечины рамы	6	6	6	—
	—	252842-П	Заклепка крепления поперечины рамы	—	—	—	2
Подгруппа 2802. Брызговики							
51	23	164-2802010	Брызговик двигателя правый в сборе	1	1	1	—
52	5	157-2802010	Брызговик двигателя правый в сборе	—	—	—	1
51	3	164-2802011	Брызговик двигателя левый в сборе	1	1	1	—
52	6	157В-2802011*	Брызговик двигателя левый в сборе	—	—	—	1
	12	121-2802046	Хомут крепления правого брызговика двигателя (верхняя половина)	—	—	—	1
	—	121-2802047	Хомут крепления правого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	—	—	1
	10	157В-2802065	Хомут крепления левого брызговика двигателя (верхняя половина)	—	—	—	1
	—	157В-2802063	Хомут крепления левого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	—	—	1
	—	201456-П8	Болт крепления брызговика к лонжерону	4	4	4	2
	—	201458-П8	Болт крепления брызговика и хомутов	1	1	1	5
	—	251106-П8	Гайка	2	2	2	—
	—	250510-П8	Гайка	1	1	1	5
	—	252005-П8	Шайба	1	2	2	8
	—	252135-П2	Шайба пружинная	2	1	1	7
125	30	120-2802024	Щиток грязевой в сборе	4	—	4	—
	32	211136-П8	Болт крепления грязевого щитка	8	—	8	—

* При установке подогревателя двигателя ставится брызговик 157К-2802011.

Рама

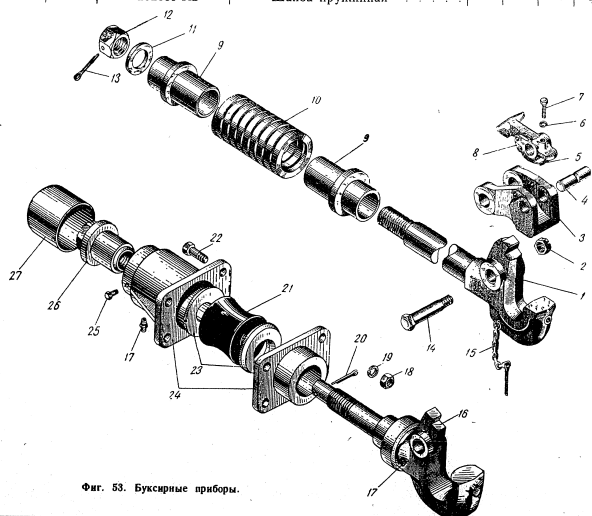
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
125	31	250512-П8	Гайка	8	—	8	—
129	16	585И-2802055	Козырек бензинового бака защитный с кронштейнами в сборе	—	1	—	—
	22	201538-П	Болт крепления брызговика	—	4	—	—
	20	250514-П	Гайка	—	4	—	—
	21	252137-П2	Шайба пружинная	—	4	—	—
Подгруппа 2803. Передний бугер							
51	1	164-2803010	Бугер передний в сборе	1	1	1	1
52	40	157-2803010	Бугер передний в сборе	—	—	—	—
	—	157-2803011*	Бугер передний в сборе (для автомобиля без лебедки)	—	—	—	1
51	27	164-2803027-Б	Кронштейн переднего бугера	2	2	2	—
	—	157-2803026	Кронштейн крепления переднего бугера правый	—	—	—	1
	—	157-2803027	Кронштейн крепления переднего бугера левый	—	—	—	1
52	38	157-2803110	Удлинитель лонжерона правый в сборе	—	—	—	1
	1	157-2803111	Удлинитель лонжерона левый в сборе	—	—	—	1
	—	252835-П	Заклепка крепления кронштейнов к бугеру	12	12	12	—
	—	252836-П	Заклепка крепления кронштейнов к бугеру	—	—	—	16
	—	201540-П8	Болт крепления бугера и удлинителей	4	4	4	24
	—	201538-П8	Болт крепления бугера	—	—	—	4
	—	201542-П8	Болт крепления удлинителей	4	4	4	38
	—	250514-П8	Гайка	4	4	4	38
	—	252137-П2	Шайба пружинная	—	—	—	1
	39	157-2803070-Б	Кронштейн заводной рукоятки	—	—	—	3
	—	201457-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	3
	—	250510-П8	Гайка	—	—	—	3
	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	3
Подгруппа 2804. Задний бугер							
52	29	121-2804015	Бугер задний	—	—	—	2
	—	202117-П8	Болт крепления заднего бугера	—	—	—	2
	—	250560-П8	Гайка	—	—	—	12
	—	252139-П	Шайба пружинная	—	—	—	12

* На автомобиль ЗИЛ-157К без лебедки не ставятся удлинители лонжеронов и кронштейн заводной рукоятки, бугер 157-2803011 крепится к лонжерону восемью болтами 201540-П8 с гайками 250514-П8 и пружинными шайбами 252137-П2.

Рама

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 2805. Буксирный прибор							
51	16	120-2805012	Крюк буксирный в сборе	1	—	1	—
	—	164Г-2805256	Скоба буксирного прибора с кронштейном и пальцем в сборе	—	1	—	—
52	30	130-2805012	Крюк буксирный в сборе	—	—	—	1
53	22	200864-П8	Болт крепления буксирного прибора к раме	—	—	—	4
	18	250560-П8	Гайка	—	—	—	4
	19	252139-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4

Fig. 53. Тowing devices (буксирные приборы).

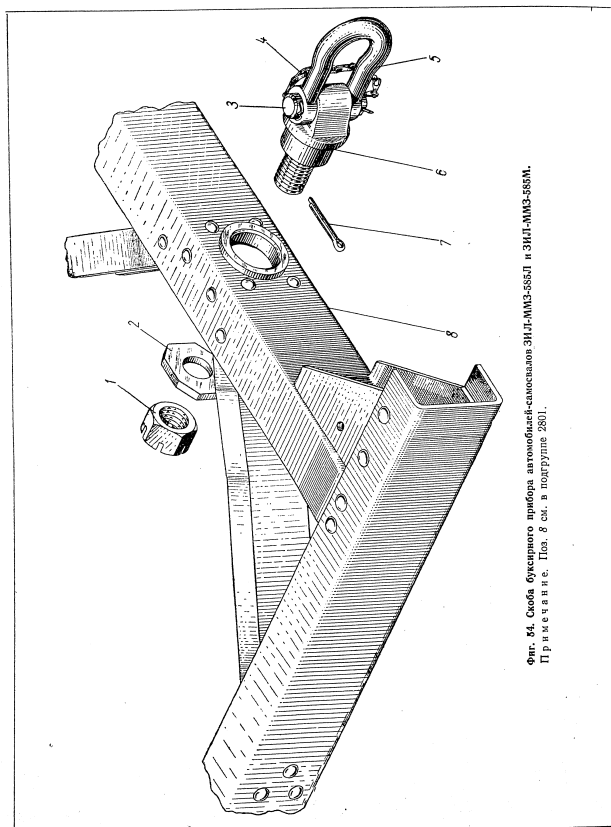


Фиг. 53. Буксирные приборы.

Рама

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
53	1	120-2805014	Крюк буксирный	1	—	1	—
	16	130-2805008	Крюк буксирный с грязеотражателем в сборе	—	—	—	1
	3	120-2805016-А	Зашелка буксирного крюка	1	—	1	1
	14	120-2805021	Ось зашелки буксирного крюка	1	—	1	1
	2	251015-П8	Гайка	1	—	1	1
	8	120-2805018-А	Собачка зашелки буксирного крюка	1	—	1	1
	5	120-2805019	Пружина собачки зашелки буксирного крюка	1	—	1	1
	4	120-2805020	Ось собачки зашелки буксирного крюка	1	—	1	1
	7	201481-П8	Болт крепления оси собачки зашелки	1	—	1	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1	—	1	1
	15	164-2805022	Цепь собачки буксирного крюка со шплинтами в сборе	1	—	1	1
	10	120-2805025	Пружина буксирного прибора	2	—	2	—
	9	120-2805026	Втулка пружины	—	—	—	—
	5	485-2806035	Скоба буксирного прибора	—	—	—	—
	3	164Г-2805031	Палец скобы	—	—	—	—
	4	164Г-2805038	Цепочка пальца скобы со шплинтами в сборе	—	1	—	—
	6	164Г-2805257	Кронштейн скобы буксирного прибора	—	1	—	—
53; 54	12; 1	303039-П	Гайка крюка и скобы	1	1	—	—
53	11	305710-П	Шайба крюка	1	—	1	—
54	2	164Г-2805255	Шайба скобы	1	1	1	—
53; 54	13; 7	258086-П	Шплинт	1	1	1	—
53	24	130-2805208	Корпус буксирного прибора с крышкой (комплект)	—	—	—	1
	21	130-2805215	Буфер буксирного прибора	—	—	—	1
	23	130-2805217	Фланец буфера буксирного прибора	—	—	—	2
	26	130-2805219	Гайка буксирного крюка	—	—	—	1
	20	258088-П8	Шплинт	—	—	—	1
	27	130-2805221	Колпак гайки буксирного крюка	—	—	—	1
	25	201452-П8	Болт крепления колпака к корпусу буксирного прибора	—	—	—	2
	17	304814-П	Масленка	—	—	—	2
Подгруппа 2806. Передние буксирные крюки							
51; 52	26; 2	164-2806016	Крюк буксирный передний	2	2	2	2
51	25	301250-П8	Болт крепления буксирного крюка	6	6	6	6
	—	301347-П8*	Болт крепления буксирного крюка	—	—	—	6
	—	250562-П8	Гайка	6	6	6	6
	—	252140-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6

* Для автомобиля ЗИЛ-157К без лебедки.



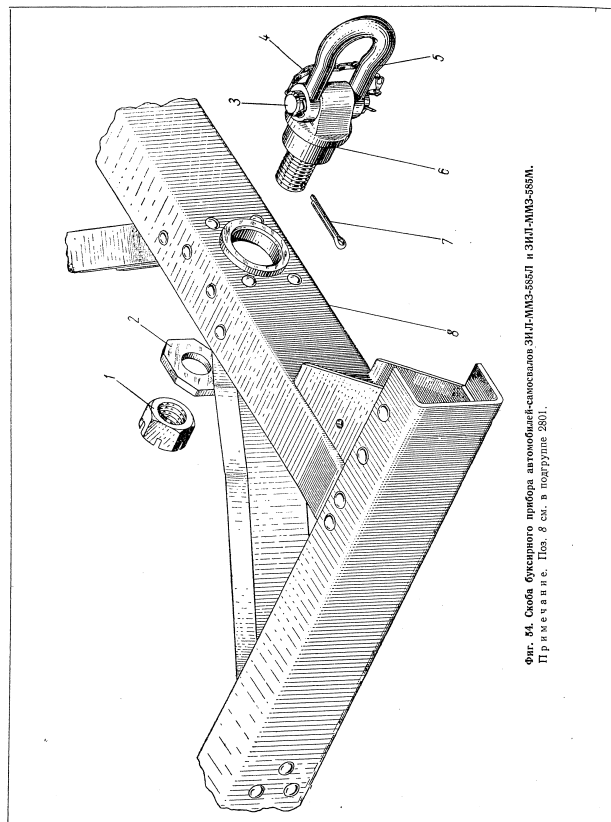
Подвеска* автомобиля

				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ							
Подгруппа 2902. Передние рессоры							
—	—	164-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2	2	2	—
—	—	150В-2902012	Рессора передняя в сборе	2	2	2	—
—	—	157-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	—	—	—	2
—	—	157-2902012	Рессора передняя в сборе (восемь- надцатилистовая)	—	—	—	2
—	—	157-2902007-Б*	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	—	—	—	2
56	61	157-2902012-Б*	Рессора передняя в сборе (шестнад- цатилистовая)	—	—	—	2
—	—	150В-2902180	Лист передней рессоры первый с чашками в сборе	2	2	2	2
55; 56	26; 35	150В-2902101	Лист передней рессоры первый	2	2	2	2
	25; 36	150В-2902102	Лист передней рессоры второй	2	2	2	2
		150В-2902183	Лист передней рессоры третий с чаш- ками в сборе	2	2	2	2
	24; 37	150В-2902103	Лист передней рессоры третий	2	2	2	2
	31; 38	150В-2902104	Лист передней рессоры четвертый (и пятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	32; 39	150В-2902105	Лист передней рессоры пятый (ше- стой и седьмой для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	33; 40	150В-2902106	Лист передней рессоры шестой (вось- мой и девятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4*
	35; 41	150В-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де- сятый и 11-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4*
	36; 42	150В-2902108	Лист передней рессоры восьмой (12-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	37; 43	150В-2902109	Лист передней рессоры девятый (13-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	38; 44	150В-2902110	Лист передней рессоры десятый (14-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	39; 45	150В-2902111	Лист передней рессоры 11-й (15-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	41; 48	150В-2902112	Лист передней рессоры 12-й (16-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	43; 49	150В-2902113	Лист передней рессоры 13-й (17-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	47; 55	150В-2902114	Лист передней рессоры 14-й (18-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2

* Для автомобилей без лебедки.

** В рессорах 157-2902012-Б (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 листа.

* Для автомобиля без лебедки.
** В рессоры 157-2902012-Б (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 листа.



Фиг. 54. Соединительный прибор автомобиля-самолета ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М.
Примечание. См. 8 стр. в подгруппе 2901.

Подвески автомобиля

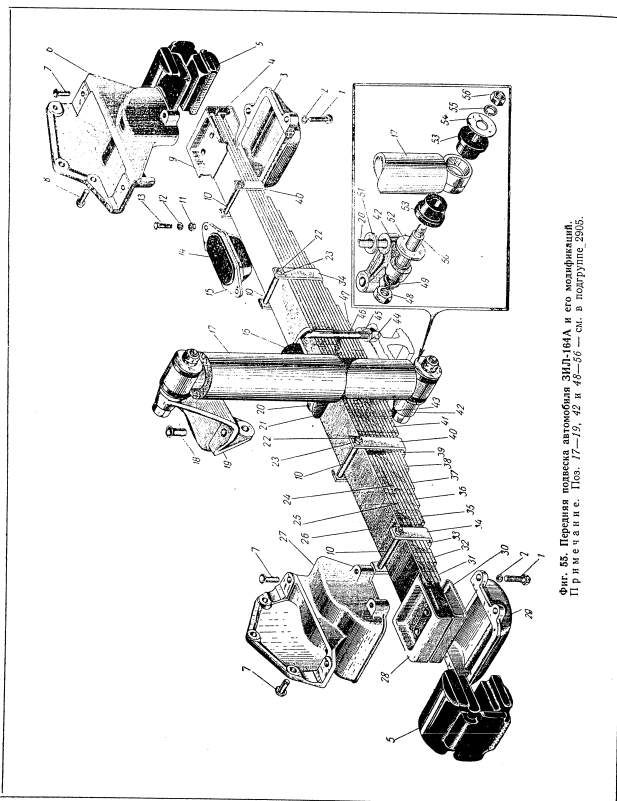
				Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-ММЗ-555Л	ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-ММЗ-555П	ЗИЛ-ММЗ-555К	
Группа 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ								
Подгруппа 2902. Передние рессоры								
—	—	164-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2	2	2	—	
—	—	150В-2902012	Рессора передняя в сборе	2	2	2	—	
—	—	157-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	—	—	—	2	
—	—	157-2902012	Рессора передняя в сборе (восем- надцатилетовая)	—	—	—	2	
—	—	157-2902007-Б*	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	—	—	—	2	
56	61	157-2902012-Б*	Рессора передняя в сборе (шестнад- цатилетовая)	—	—	—	2	
—	—	150В-2902180	Лист передней рессоры первый с чашками в сборе	2	2	2	2	
55; 56	26; 35	150В-2902101	Лист передней рессоры первый	2	2	2	2	
—	25; 36	150В-2902102	Лист передней рессоры второй	2	2	2	2	
—	—	150В-2902183	Лист передней рессоры третий с чаш- ками в сборе	2	2	2	2	
—	24; 37	150В-2902103	Лист передней рессоры третий	2	2	2	2	
—	31; 38	150В-2902104	Лист передней рессоры четвертый (и пятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4	
—	32; 39	150В-2902105	Лист передней рессоры пятый (шес- той и седьмой для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4	
—	33; 40	150В-2902106	Лист передней рессоры шестой (вось- мой и девятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4*	
—	35; 41	150В-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де- сятый и одиннадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4*	
—	36; 42	150В-2902108	Лист передней рессоры восьмой (двенадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	37; 43	150В-2902109	Лист передней рессоры девятый (тринадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	38; 44	150В-2902110	Лист передней рессоры десятый (четырнадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	39; 45	150В-2902111	Лист передней рессоры одиннадцатый (пятнадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	41; 48	150В-2902112	Лист передней рессоры двенадцатый (шестнадцатый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	43; 49	150В-2902113	Лист передней рессоры тринадцатый (для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	
—	47; 55	150В-2902114	Лист передней рессоры четырнадцатый (для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	

* Для автомобилей без лебедки.
** В рессорах 157-2902012-Б (для автомобилей без лебедки) устанавливаются по 2 листа.

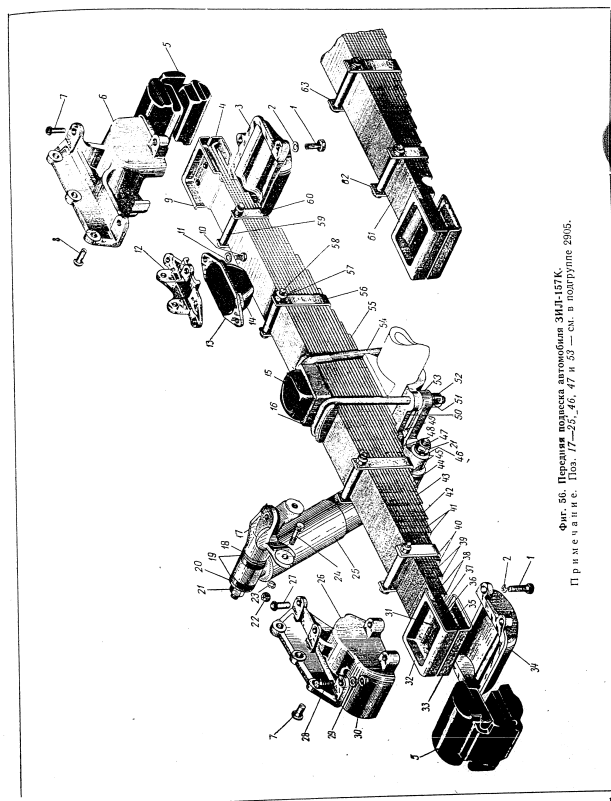
* Для автомобиля без лебедки.

** В рессоры 157-2902012-Б (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 листа.

Подвеска автомобиля



Подвеска автомобиля



Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-580А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
55; 56	30; 33	150В-2902191	Чашка передней рессоры нижняя передняя	2	2	2	2
	28; 32	150В-2902192	Чашка передней рессоры верхняя передняя	2	2	2	2
	9; 9	150В-2902193	Чашка передней рессоры верхняя задняя	2	2	2	2
	4; 4	150В-2902195	Чашка передней рессоры нижняя задняя	2	2	2	2
56	31	253689-П	Заклепка крепления чашек	16	16	16	16
55	34	150В-2902055	Хомут шестого листа передней рессоры	4	4	4	—
56	40	150В-2902070	Хомут 11-го листа передней рессоры	4	4	4	—
	60	157-2902067	Хомут девятого листа передней рессоры	—	—	—	4
	62	121-2912062-Б*	Хомут восьмого листа передней рессоры	—	—	—	4
	56	121-2902065	Хомут 15-го листа передней рессоры	—	—	—	4
55; 56	63	121-2912066-Б*	Хомут 13-го листа передней рессоры	—	—	—	4
	—	252800-П	Заклепка хомутов	8	8	8	8
	10; 59	120-2902068	Трубка хомутов передней рессоры распорная	8	8	8	8
	22; 58	301363-П	Болт хомутов передней рессоры	8	8	8	8
55	23; 57	250512-П	Гайка	8	8	8	8
	21	164-2902412	Накладка передней рессоры	2	2	2	—
	16	157-2902412-Б	Накладка передней рессоры	—	—	—	2
	16; 15	150В-2902624	Буфер передней рессоры	2	2	2	2
55; 56	—	150В-2902135	Фиксатор накладки передней рессоры	2	2	2	—
	—	157-2902417	Фиксатор накладки передней рессоры	—	—	—	2
	50	157-2902418	Подкладка стремянки передней правой рессоры	—	—	—	1
	20	164-2902408	Стремянка крепления передней рессоры передняя	2	2	2	—
55	46	164-2902409	Стремянка крепления передней рессоры задняя	2	2	2	—
	—	157-2902409	Стремянка крепления передней рессоры передняя	—	—	—	2
	—	157-2902409-Б*	Стремянка крепления передней рессоры передняя	—	—	—	2
	54	157-2902408	Стремянка крепления передней рессоры задняя	—	—	—	2
56	—	157-2902408-Б*	Стремянка крепления передней рессоры задняя	—	—	—	2
	—	—	Стремянка крепления передней рессоры задняя	—	—	—	2

* Для автомобиля без лебедки.

Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-580А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
55	44	303158-П8	Гайка стремянки	8	8	8	—
	52	303258-П8	Гайка стремянки	8	8	8	—
	45	252139-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
	51	252141-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
55	27	164-2902444	Кронштейн передней рессоры передний правый	1	1	1	—
56	26	157-2902444	Кронштейн передней рессоры передний правый	—	—	—	1
51	2	164-2902445	Кронштейн передней рессоры передний левый	1	1	1	—
52	3	157-2902445	Кронштейн передней рессоры передний левый	—	—	—	1
51; 55	22; 6	164-2902446	Кронштейн передней рессоры задний правый	1	1	1	—
56	6	157-2902446	Кронштейн передней рессоры задний правый	—	—	—	1
51	5	164-2902447	Кронштейн передней рессоры задний левый	1	1	1	—
52	13	157-2902447	Кронштейн передней рессоры задний левый	—	—	—	1
55; 56	7; 7	252838-П	Заклепка кронштейна	14	14	14	10
	8; 27	252841-П	Заклепка кронштейна	6	6	6	2
	8	252843-П	Заклепка кронштейна	—	—	—	6
	—	252844-П	Заклепка кронштейна	—	—	—	2
56	28	201612-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	2
55; 56	30	250559-П8	Гайка	—	—	—	2
	29	252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
	5; 5	164-2902535	Подушка передней рессоры опорная	4	4	4	4
	29; 34	150В-2902527	Крышка заднего кронштейна передней рессоры	2	2	2	2
55; 56	3; 3	150В-2902532	Крышка заднего кронштейна передней рессоры	2	2	2	2
	1; 1	200816-П8	Болт крепления крышек	14	14	14	14
	2; 2	252138-П2	Шайба пружинная	14	14	14	14
	8; 12	157-2902689	Кронштейн дополнительного буфера передней рессоры	—	—	—	6
52; 55; 56	—	252838-П	Заклепка кронштейна	—	—	—	2
	9; 14; 14	150В-2902684	Буфер передней рессоры дополнительный	2	2	2	2
	15; 13	150В-2902687	Обойма дополнительного буфера передней рессоры	2	2	2	2
	56	—	Болт крепления обоймы	4	4	4	4
55; 56	13	201500-П8	Болт крепления обоймы	4	4	4	4
	10	201498-П8	Гайка	4	4	4	4
	11	250512-П8	Шайба пружинная	4	4	4	4
	12; 11	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4

Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 2905. Амортизаторы передней подвески							
55	17	164-2905006	Амортизатор передней подвески в сборе	2	2	2	—
	—	164-2905003*	Амортизаторы передней подвески в сборе с комплектом деталей крепления	—	—	—	2
56	25	157-2905006-Б	Амортизатор передней подвески в сборе	—	—	—	2
	—	157-2905003**	Амортизатор передней подвески в сборе с комплектом деталей крепления	—	—	—	—
51; 55	4; 19	164-2905540	Кронштейн амортизатора верхний	2	2	2	—
55	18	252837-П	Защелка кронштейна	6	6	6	—
	42	164-2905518	Кронштейн амортизатора нижний	2	2	2	—
	51	305586-П	Шайба под нижний кронштейн	4	4	4	—
52; 56	37; 17	157-2905534	Кронштейн амортизатора верхний	—	—	—	1
52	7	157-2905535	Кронштейн амортизатора верхний	—	—	—	1
	24	201541-П18	Болт крепления кронштейна	—	—	—	6
56	22	250514-П18	Гайка	—	—	—	6
	23	252137-П12	Шайба пружинная	—	—	—	6
	53	157-2905518	Кронштейн амортизатора нижний	—	—	—	1
	—	157-2905519	Кронштейн амортизатора нижний	—	—	—	1
55; 56	50; 47	164-2905418	Палец крепления амортизатора	4	4	4	2
	53; 19	111-2915486	Втулка головки амортизатора	8	8	8	8
	52; 18	305766-П18	Шайба	4	4	4	4
	54; 20	305683-П18	Шайба	4	4	4	4
55	48	250561-П18	Гайка пальца	4	4	4	2
	49	252139-П12	Шайба пружинная	4	4	4	4
55; 56	56; 21	250514-П18	Гайка пальца	4	4	4	4
	55; 46	252137-П12	Шайба пружинная	4	4	4	4

* Комплект телескопических амортизаторов с деталями их крепления 164-2905003 предназначается (как запасные части) для модернизации автомобиля ЗИЛ-164. Телескопические амортизаторы устанавливаются внутри рамы: с левой стороны автомобиля — сзади передней оси, с правой — впереди передней оси. При установке амортизаторов необходимо просверлить отверстия в лонжеронах для верхних кронштейнов амортизаторов, заменить переднюю правую и заднюю левую стрелки 1508-2902408 на новые 164-2902408 (данные в комплекте) и сделать вырезы в брызговиках двигателя и крыльев для прохода амортизаторов или заменить их новыми (164-2802010, 164-2802011, 164-8403260 и 164-8403261).

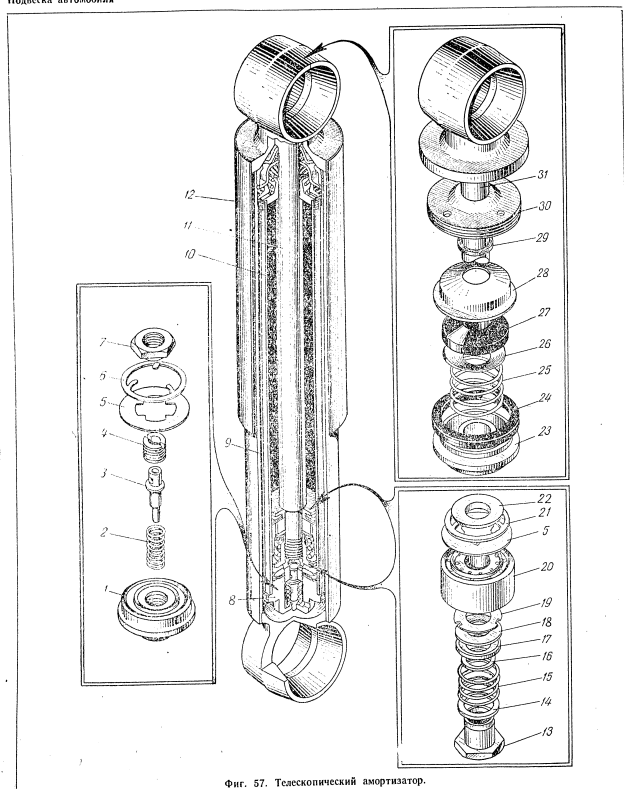
** Комплект 157-2905003 предназначается для модернизации автомобиля ЗИЛ-157. При установке амортизаторов необходимо просверлить отверстия в лонжеронах для верхних кронштейнов амортизаторов, сделать вырезы в брызговиках двигателя, заменить передние стрелки рессоры 157-2902408 (или 157-2902408-Б на автомобилях без лебедки) новыми стрелками 157-2902409 (или соответственно 157-2902409-Б) и укоротить удлинители рессор (на автомобилях с лебедкой). Подробные указания по замене амортизаторов см. в специальных информационных листах, выпускаемых автомобильным заводом им. Лихачева.

Подвеска автомобиля

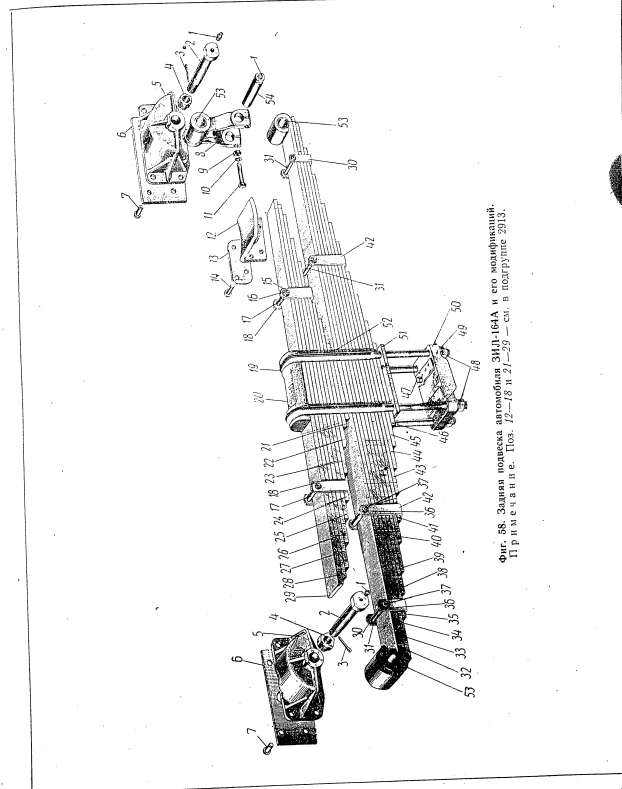
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
57	9	164-2905670	Резервуар с проушиной в сборе	2	2	2	—
—	—	157-2905670	Резервуар с проушиной в сборе	2	2	2	—
—	8	164-2905650	Клапан сжатия в сборе	2	2	2	—
—	10	164-2905625	Цилиндр рабочий	2	2	2	—
—	11	157-2905625	Цилиндр рабочий	2	2	2	—
—	—	164-2905600	Шток с поршнем в сборе	2	2	2	—
—	12	157-2905600	Шток с поршнем в сборе	2	2	2	—
—	—	164-2905681	Кожух	2	2	2	—
—	—	157-2905681	Кожух	2	2	2	—
—	1	164-2905654	Корпус клапана сжатия	2	2	2	—
—	2	164-2905664	Пружина клапана сжатия	2	2	2	—
—	3	164-2905662	Клапан сжатия	2	2	2	—
—	4	164-2905665	Седло клапана сжатия	2	2	2	—
—	5	164-2905631	Тарелка клапана сжатия	2	2	2	—
—	6	164-2905656	Шайба впускного клапана звездчатая	2	2	2	—
—	7	164-2905658	Гайка впускного клапана ограничительная	2	2	2	—
—	31	164-2905605	Шток с проушиной в сборе	2	2	2	—
—	—	157-2905605	Шток с проушиной в сборе	2	2	2	—
—	22	164-2905628	Тарелка перепускного клапана ограничительная	2	2	2	—
—	21	164-2905630	Шайба перепускного клапана звездчатая	2	2	2	—
—	5	164-2905631	Тарелка перепускного клапана	2	2	2	—
—	20	164-2905635	Поршень	2	2	2	—
—	19	164-2905637	Диск клапана отдачи дроссельный	2	2	2	—
—	18	164-2905638	Диск клапана отдачи	2	2	2	—
—	17	164-2905640	Тарелка клапана отдачи	2	2	2	—
—	16	164-2905641	Шайба клапана отдачи	2	2	2	—
—	15	164-2905642	Пружина клапана отдачи	2	2	2	—
—	14	164-2905643	Шайба клапана отдачи регулировочная	2	2	2	—
—	23	164-2905644	Гайка клапана отдачи	2	2	2	—
—	22	164-2905619	Направляющая штока	2	2	2	—
—	21	164-2905614	Сальник гайки резервуара	2	2	2	—
—	24	164-2905616	Сальник штока резиновый	2	2	2	—
—	27	164-2905615	Обойма сальника	2	2	2	—
—	28	164-2905615	Шайба сальника	2	2	2	—
—	26	164-2905617	Сальник штока войлочный	2	2	2	—
—	29	164-2905614	Пружина сальника	2	2	2	—
—	30	164-2905610	Гайка резервуара	2	2	2	—

* По потребности, но не менее 1 шт. на амортизатор.

** По потребности.



Фиг. 57. Телескопический амортизатор.

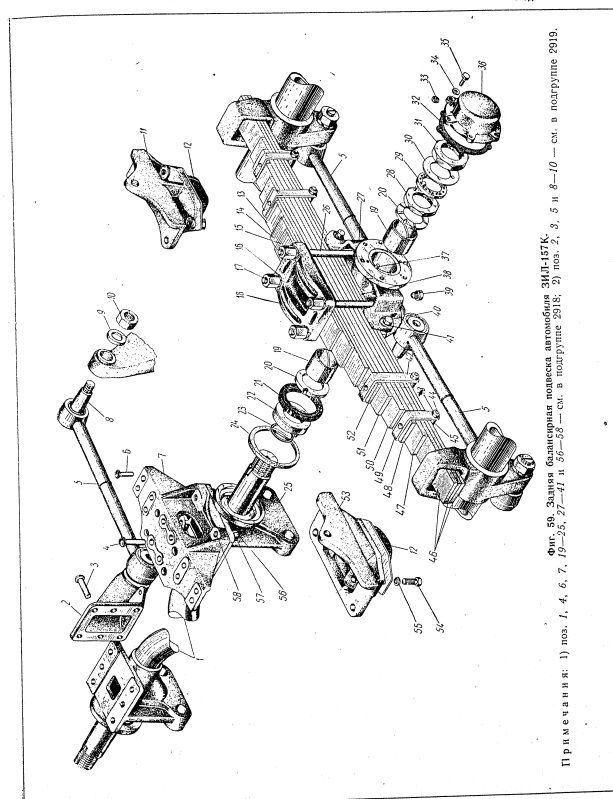


Фиг. 58. Задняя подвеска автомобиля ЗИЛ-164А и его модификаций.
Примечание. Ноо. 12—18 и 21—22 — со в подгруппе 2913.

Подвеска автомобиля

Подгруппа 2912. Задние рессоры			Количество на автомобиле				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-5857 и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	120-2912006	Рессора задняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2	2	2	—
—	—	157-2912007	Рессора задняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	—	—	—	2
—	—	150В-2912012-А	Рессора задняя в сборе	2	2	2	—
—	—	157-2912012	Рессора задняя в сборе	2	—	—	2
—	—	120-2912015	Лист задней рессоры первый со втул- ками в сборе	2	2	2	—
58	32	120-2912101	Лист задней рессоры первый	2	2	2	—
59	46	157-2912101	Лист задней рессоры первый, вто- рой и третий	—	—	—	6
58	33	120-2912102-Б	Лист задней рессоры второй	2	2	2	—
34	34	120-2912103-Б	Лист задней рессоры третий	2	2	2	—
35	35	120-2912104-Б	Лист задней рессоры четвертый	2	2	2	—
59	47	157-2912104	Лист задней рессоры четвертый	2	2	2	2
58	38	150В-2912105-Б	Лист задней рессоры пятый	2	2	2	—
59	48	157-2912105	Лист задней рессоры пятый	2	2	2	2
58	39	150В-2912106-Б	Лист задней рессоры шестой	2	2	2	—
59	50	157-2912106	Лист задней рессоры шестой	2	2	2	2
58	40	150В-2912107-Б	Лист задней рессоры седьмой	2	2	2	—
59	51	157-2912107	Лист задней рессоры седьмой	2	2	2	2
58	41	150В-2912108-Б	Лист задней рессоры восьмой	2	2	2	—
59	52	157-2912108	Лист задней рессоры восьмой	2	2	2	2
58	43	150В-2912109-Б	Лист задней рессоры девятый	2	2	2	—
59	13	157-2912109	Лист задней рессоры девятый	2	2	2	2
58	44	150В-2912110-Б	Лист задней рессоры десятый	2	2	2	—
59	14	157-2912110	Лист задней рессоры десятый	2	2	2	2
58	45	150В-2912111-Б	Лист задней рессоры 11-й	2	2	2	—
59	15	157-2912111	Лист задней рессоры 11-й	2	2	2	2
58	46	150В-2912112-Б	Лист задней рессоры 12-й	2	2	2	—
59	16	157-2912112	Лист задней рессоры 12-й	2	2	2	2
58	52	164-2912119	Лист задней рессоры промежуточ- ный	2	2	2	—
53	—	120-2912028	Втулка задней рессоры и серьги задней рессоры	6	6	6	—
30	—	120-2912062	Хомут четвертого листа задней рес- соры	4	4	4	—
42	—	120-2912067	Хомут восьмого листа задней рес- соры	4	4	4	—
59	49	485-2902055	Хомут пятого листа задней рессоры	4	4	4	4
42	—	121-2912066-Б	Хомут восьмого листа задней рес- соры	—	—	—	4

Подвеска автомобиля



Фиг. 59. Задняя балансирующая подвеска автомобиля ЗИЛ-157К. Прикрепления: 1) поз. 1, 4, 6, 7, 19-23, 27-41 и 56-58 — см. в подгруппе 2918; 2) поз. 2, 3, 5 и 8-10 — см. в подгруппе 2919.

Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
58	31	252802-П 120-2912068	Заклепка хомутов Трубка хомутов задней рессоры рас- порная	8	8	8	8
59	45	120-2902068	Трубка хомутов задней рессоры распорная	—	—	—	8
58	37	200329-П8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	8	8	8	—
59	44	301363-П8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	—	—	—	8
58; 59	36; 43	250512-П8	Гайка	8	8	8	8
58	20	120-2912412-Б	Накладка задней рессоры	2	2	2	—
58	51	120-2912422	Подкладка задней рессоры	2	2	2	—
58	47	305407-П	Штифт подкладки задней рес- соры установочный	4	4	4	—
58	19	120-2912408-Б	Стремянка крепления задней рес- соры	4	4	4	—
59	26	157-2912408-Б	Стремянка крепления задней рес- соры	—	—	—	4
58	50	120-2912418-Б	Пластина стремянок задней рессоры	2	2	2	—
59	18	157-2912415	Накладка задней рессоры	—	—	—	2
58	48	303168-П	Гайка крепления стремянок	8	8	8	—
59	49	252141-П2	Шайба пружинная	8	8	8	—
59	17	303040-П8	Гайка крепления стремянок	—	—	—	8
59	16	252162-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4
59	12	157-2912624	Буфер задней рессоры в сборе	—	—	—	—
59	54	201497-П8	Болт крепления буфера задней рессоры	—	—	—	8
59	55	252156-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
52; 59	24; 53	121-2912604	Кронштейн буфера задней рессоры передний	—	—	—	2
59	27; 11	121-2912610-Б	Кронштейн буфера задней рессоры задний	—	—	—	2
59	—	252811-П	Заклепка крепления крон- штейна	—	—	—	6
59	—	252812-П	Заклепка крепления крон- штейна	—	—	—	4
59	—	252813-П	Заклепка крепления крон- штейна	—	—	—	2
58	8	120-2912462	Серьга задней рессоры со втулкой в сборе	2	2	2	—
58	2	120-2912478	Палец серьги и палец задней рес- соры	4	4	4	—
58	4	413014-П	Гайка крепления пальца серь- ги и переднего пальца зад- ней рессоры	4	4	4	—

Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
58	3	258057-П8	Шплинт	4	4	4	—
58	54	120-2912480	Палец задней рессоры задний	2	2	2	—
58	11	200322-П	Болт крепления заднего паль- ца задней рессоры	4	4	4	—
58	9	250512-П	Гайка	4	4	4	—
58	10	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	—
58	1	304814-П	Масленка пальца серьги и пальца задней рессоры	6	6	6	—
51; 58	11; 5	120-2912444-А2	Кронштейн задней рессоры	4	4	4	—
58	6	120-2912448	Подкладка кронштейнов задней рес- соры	4	4	4	—
58	7	252841-П	Заклепка крепления крон- штейнов к раме	24	24	24	—
Подгруппа 2913. Дополнительные рессоры							
—	—	164-2913007	Рессора дополнительная в сборе (со стяжными хомутами)	2	2	2	—
58	29	164-2913012	Рессора дополнительная в сборе	2	2	2	—
58	28	150Б-2913101	Лист дополнительной рессоры пер- вый	2	2	2	—
58	27	164-2913102	Лист дополнительной рессоры вто- рой	2	2	2	—
58	26	164-2913103	Лист дополнительной рессоры тре- тий	2	2	2	—
58	25	164-2913104	Лист дополнительной рессоры чет- вертый	2	2	2	—
58	24	164-2913105	Лист дополнительной рессоры пя- тый	2	2	2	—
58	23	164-2913106	Лист дополнительной рессоры ше- стой	2	2	2	—
58	22	164-2913107	Лист дополнительной рессоры седь- мой	2	2	2	—
58	21	164-2913108	Лист дополнительной рессоры вось- мой	2	2	2	—
58	18	164-2913109	Лист дополнительной рессоры девя- той	2	2	2	—
58	17	120-2913061	Хомут дополнительной рессоры	4	4	4	—
58	16	252800-П	Заклепка хомута	4	4	4	—
58	15	120-2912068	Трубка хомутов дополнительной рессоры распорная	4	4	4	—
58	14	200329-П	Болт хомутов дополнительной рессоры стяжной	4	4	4	—
58	13; 12	250512-П	Гайка	4	4	4	—
58	13	120-2913444	Кронштейн дополнительной рессоры	4	4	4	—
58	13	304157-П	Заклепка крепления кронштей- нов	16	16	16	—
58	13	120-2913065	Подкладка кронштейна дополни- тельной рессоры	4	4	4	—

Подвеска автомобиля

Подвеска автомобиля			Наименование	Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 2918. Балансирная подвеска							
—	—	157-2918012	Подвеска балансирующая в сборе	—	—	—	1
		157-2918053	Ось задней балансирующей подвески с гайками в сборе	—	—	—	1
59	1	157-2918054-Б	Ось задней балансирующей подвески	—	—	—	1
	23	157-2918153	Кольцо балансирующей подвески уплотнительное	—	—	—	2
	22	157-2918152	Кольцо башмака рессоры балансирующей подвески упорное со штифтом в сборе	—	—	—	2
	27	157-2918070-В	Башмак рессоры балансирующей подвески со втулкой в сборе	—	—	—	2
	19	157-2918074-Б2	Втулка башмака рессоры	—	—	—	4
	39	262542-П18	Пробка башмака	—	—	—	2
	20	157-2918229-Б	Шайба балансирующей подвески упорная	—	—	—	4
	37	305424-П	Штифт шайбы балансирующей подвески	—	—	—	4
	21	307232-П	Сальник башмака рессоры в сборе	—	—	—	2
	24	157-2918102	Кольцо сальника башмака уплотнительное	—	—	—	2
	28	157-2918168-А	Гайка-шайба балансирующей подвески со штифтом в сборе	—	—	—	2
	29	157-2918163	Кольцо балансирующей подвески замочное	—	—	—	2
	30	157-2918157-Б	Шайба балансирующей подвески замочная	—	—	—	2
	31	303271-П	Гайка	—	—	—	2
	36	157-2918120	Крышка башмака рессоры балансирующей подвески	—	—	—	2
	32	157-2918122	Прокладка крышки башмака рессоры балансирующей подвески	—	—	—	2
	35	201457-П18	Болт крепления крышки	—	—	—	12
	34	252155-П12	Шайба пружинная	—	—	—	12
	33	262512-П	Пробка крышки башмака	—	—	—	2
52; 59	21; 7	157-2918150	Кронштейн крепления задней подвески	—	—	—	2
59	6	252872-П	Заклепка крепления кронштейна	—	—	—	8
	4	252875-П	Заклепка крепления кронштейна	—	—	—	12

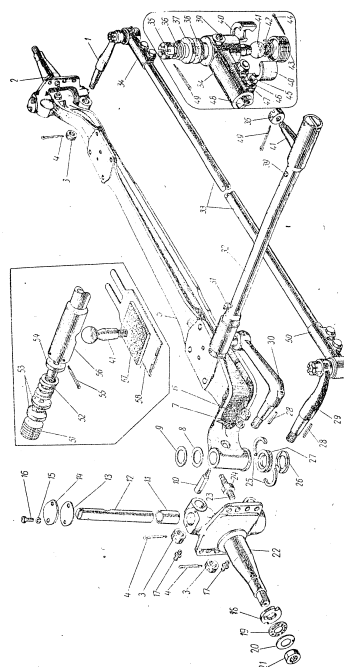
Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
59	25	157-2918154-А	Кронштейн балансира задней подвески	—	—	—	2
	58	414196-П18	Шпилька крепления балансирующей подвески	—	—	—	12
	56	250691-П18	Гайка	—	—	—	12
	57	252139-П12	Шайба пружинная	—	—	—	12
	38	157-2918161-Б	Накладка башмака рессоры балансирующей подвески	—	—	—	2
	40	200959-П18	Болт башмака рессоры стяжной	—	—	—	4
	41	252141-П12	Шайба пружинная	—	—	—	4
Подгруппа 2919. Реактивные штанги							
—	—	157-2919010-А	Штанга задней подвески реактивной верхняя передняя с пальцами в сборе	—	—	—	1
59	5	157-2919012-А	Штанга задней подвески реактивной нижняя с пальцами в сборе	—	—	—	5
	8	157-2919024	Палец реактивной штанги в сборе	—	—	—	12
	10	413018-П18	Гайка пальца	—	—	—	12
	9	252165-П12	Шайба пружинная	—	—	—	12
52; 59	22; 2	157-2919100-Б	Кронштейн крепления реактивной штанги задней подвески	—	—	—	2
59	3	252843-П	Заклепка кронштейна	—	—	—	12
	—	252872-П	Заклепка кронштейна	—	—	—	4

Передняя ось				Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-585П ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 30. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ							
Подгруппа 3000. Передняя ось в сборе				1	1	1	—
—	—	164-3000014	Передняя ось в сборе (без рессор)	1	1	1	—
Подгруппа 3001. Передняя ось и поворотные кулаки				1	1	1	—
60	5	120-3001010	Передняя ось	1	1	1	—
	2	120-3001009	Кулак поворотный правый со втулками и гайкой в сборе	1	1	1	—
	22	120-3001011	Кулак поворотный левый со втулками и гайкой в сборе	1	1	1	—
	11	120-3001016	Втулка поворотного кулака	4	4	4	—
	17	304814-П	Масленка поворотного кулака	4	4	4	—
	14	120-3001054	Крышка поворотного кулака	4	4	4	—
	13	120-3001055	Прокладка крышки поворотного кулака	4	4	4	—
	16	201454-П8	Болт крышки поворотного кулака	8	8	8	—
	15	252135-П12	Шайба пружинная	8	8	8	—
	12	120-3001019	Шкворень поворотных кулаков	2	2	2	—
	10	120-3001025	Клин шкворня поворотных кулаков	2	2	2	—
	6	250514-П8	Гайка клина шкворня	2	2	2	—
	7	252137-П12	Шайба пружинная	2	2	2	—
	9	120-3001023	Шайба кулака передней оси	*	*	*	—
	8	120-3001022	Шайба кулака передней оси регулировочная	2	2	2	—
	23	120-3001026	Упор поворотного кулака	2	2	2	—
	24	250561-П	Гайка упора поворотного кулака	2	2	2	—
	27	120-3001027	Кольцо опорного подшипника поворотного кулака	2	2	2	—
	26	120-3001028	Шайба опорного подшипника	2	2	2	—
	25	120-3001029	Полукольцо сальника опорного подшипника	4	4	4	—
	1	120-3001030	Рычаг поворотного кулака правый	1	1	1	—
	29	120-3001031	Рычаг поворотного кулака левый	1	1	1	—
	30	120-3001035	Рычаг поворотного кулака левый верхний	1	1	1	—
	3	303023-П	Гайка рычага поворотного кулака	3	3	3	—
	4	258071-П	Шплинт	3	3	3	—
	28	304904-П	Шпонка поворотного рычага	3	3	3	—
60; 63	18; 26	120-3001060	Гайка-шайба цапфы поворотного кулака со штифтом в сборе	2	2	2	—

* По потребности.

Передняя ось



Фиг. 60. Передняя ось и рулевые тяги.

Передняя ось

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
60; 63	19; 27	120-3001063	Кольцо гайки цапфы поворотного кулака замочное	2	2	2	—
	21; 29	303022-П	Контргайка цапфы поворотного кулака	2	2	2	—
	20; 28	120-3001064	Шайба контргайки цапфы поворотного кулака замочная	2	2	2	—
Подгруппа 3003. Рулевые тяги							
60	32	150В-3003010	Тяга продольная рулевая в сборе	1	1	1	—
	—	121-3003010	Тяга продольная рулевая в сборе	1	1	1	—
	—	120-3003011-Б	Тяга продольная рулевая с сошкой в комплекте	1	1	1	—
	—	157-3003011	Тяга продольная рулевая с сошкой в комплекте	—	—	—	1
	56	150В-3003012	Труба продольной рулевой тяги с пробками в сборе	1	1	1	—
	—	121-3003012	Труба продольной рулевой тяги с пробками в сборе	—	—	—	1
	31	304817-П	Масленка переднего конца продольной рулевой тяги в сборе	1	1	1	1
	39	304814-П	То же заднего конца	1	1	1	1
	52	120-3003021	Пружина продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	54	120-3003019	Упор пружины продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	53	120-3003022	Вкладыш продольной рулевой тяги	4	4	4	4
	51	120-3003026	Пробка продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	55	258073-П	Шплинт пробки продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	41	120-3003032	Палец тяги и сошки руля шаровой	2	2	2	2
	35	251015-П8	Гайка шарового пальца	2	2	2	2
45	49	258056-П8	Шплинт гайки шарового пальца	2	2	2	2
	57	120-3003036	Прокладка салыника продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	58	120-3003037	Чехол салыника продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	33	120-3003052	Тяга рулевой трапеции в сборе	1	1	1	1
	48	121-3003054	Труба тяги рулевой трапеции	1	1	1	1
	75	121-3003054	Головка тяги рулевой трапеции правая с вкладышами и шаровым пальцем в сборе	1	1	1	—
	60	120-3003056	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	—	—	—	1
	45	77	121-3003062-Б	—	—	—	1

Передняя ось

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
60	50	120-3003057	Головка тяги рулевой трапеции левая с вкладышами и шаровым пальцем в сборе	1	1	1	—
45	66	121-3003063-Б	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	—	—	—	1
—	—	120-3003060	Головка тяги рулевой трапеции правая в сборе	1	1	1	—
—	—	120-3003061	Головка тяги рулевой трапеции левая в сборе	1	1	1	—
60	45	200369-П8	Болт головки тяги рулевой трапеции	4	4	4	—
45	69	200397-П8	Болт наконечников тяги рулевой трапеции	—	—	—	4
60	46	250514-П8	Гайка	4	4	4	4
45	45	250515-П8	Гайка	4	4	4	4
45; 60	68; 47	252137-П2	Шайба пружинная	2	2	2	—
60	39	304814-П	Масленка головки тяги рулевой трапеции	2	2	2	—
—	42	120-3003066	Пружина головки тяги рулевой трапеции	2	2	2	—
—	40	120-3003066	Вкладыш головки тяги рулевой трапеции	4	4	4	—
—	43	120-3003070	Пробка головки тяги рулевой трапеции	2	2	2	—
—	44	258073-П8	Шплинт пробки	2	2	2	—
—	41	120-3003032	Палец тяги рулевой трапеции шаровой	2	2	2	—
45	60	121-3003065-В	Палец наконечника тяги рулевой трапеции	—	—	—	2
45; 60	61; 35	251015-П8	Гайка шарового пальца и пальца наконечника тяги рулевой трапеции	2	2	2	2
—	62; 49	258056-П8	Шплинт	2	2	2	2
45	65	200320-П8	Болт пальца наконечника стальной	—	—	—	2
—	63	250512-П8	Гайка	—	—	—	2
—	64	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
—	79	304817-П	Масленка пальца наконечника тяги рулевой трапеции	—	—	—	2
60	37	120-3003073	Крышка салыника тяги рулевой трапеции	2	2	2	—
—	36	120-3003074	Прокладка салыника	2	2	2	—
45	52	121-3003105	Пружина салыника	—	—	—	4
—	53	121-3003107	Обойма салыника тяги рулевой трапеции	—	—	—	2
—	78	306746-П	Салыник тяги рулевой трапеции Клапан предохранительный	—	—	—	2

Колеса и ступицы

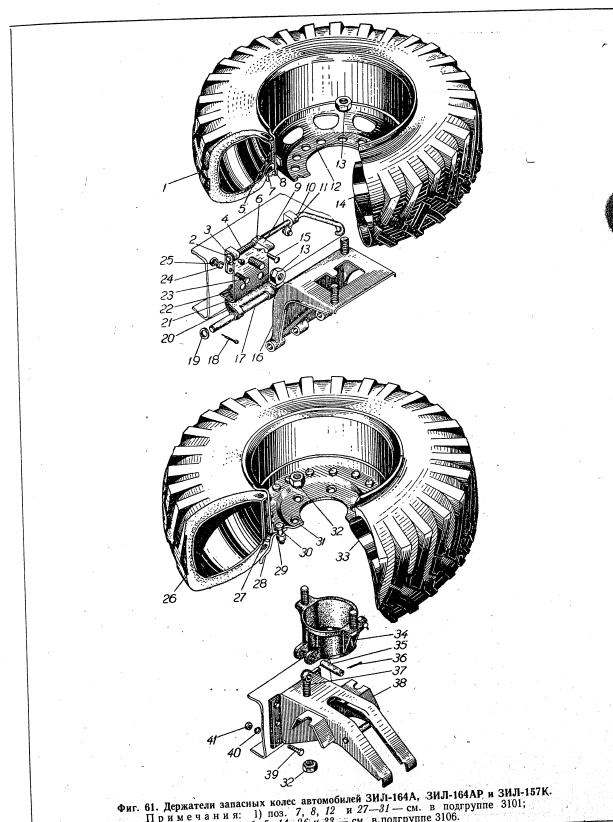
№ детали			Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ						
Подгруппа 3101. Колеса						
—	—	120-3101012	Колесо 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами)	7	7	7
61	12	157-3101012-Б2	Колесо 18 × 9 в сборе	7	7	7
	31	120-3101015	Диск и обод колеса 20 × 8 в сборе	7	7	7
	31	157-3101017-Г	Обод колеса 18 × 9 внутренний с диском и болтами в сборе	—	—	7
	30	157-3101022	Болт внутреннего обода колеса	—	—	119
	28	157-3101060-В	Обод колеса 18 × 9 наружный в сборе	—	—	7
	29	157-3101077	Гайка крепления наружного обода	7	7	7
	7	120-3101027	Кольцо колеса 20 × 8 бортовое	7	7	7
8	120-3101026	Кольцо колеса 20 × 8 замочное	7	7	7	
27	157-3101032-А	Кольцо распорное с накладкой, уплотителями, направляющей вентиля и замком в сборе	—	—	7	
Подгруппа 3103. Ступицы передних колес						
63	21	120-3103015	Ступица переднего колеса	2	2	2
64	19	157-3103015-В	Ступица переднего колеса	—	—	2
25	25	157-3103017	Кольцо ступицы переднего колеса уплотнительное	—	—	2
	23	157-3103033	Крышка ступицы переднего колеса	—	—	2
24	24	221721-П8	Винт крепления ступицы с крышкой	—	—	6
—	—	120-3103070	Шпилька ступицы переднего колеса	8	8	8
	—	157-3103070	Шпилька ступицы переднего колеса	—	—	6
63	23	120-3103071	Шпилька ступицы переднего колеса (левая резьба)	8	8	8
64	21	157-3103071	Шпилька ступицы переднего колеса (левая резьба)	—	—	6
20	20	250565-П8	Гайка шпильки внутренняя	—	—	12
	20	250563-П8	Гайка шпильки внутренняя	16	16	16
63; 64	25; 22	120-3103018	Гайка шпильки переднего колеса	8	8	8
	25; 22	120-3103019	Гайка шпильки переднего колеса (левая резьба)	8	8	8
63	19	120-3103035	Подшипник ступицы переднего колеса внутренний в сборе	2	2	2
64	27	306440-П	Подшипник ступицы переднего колеса внутренний в сборе	—	—	2
63	24	120-3103025	Подшипник ступицы переднего колеса наружный в сборе	2	2	2

Колеса и ступицы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
64	26	306542-П	Подшипник ступицы переднего колеса наружный в сборе	—	—	2	—
63	18	120-3103045-А	Сальник ступицы переднего колеса в сборе	2	2	2	—
—	—	120-3103046	Кассета сальника ступицы переднего колеса в сборе	2	2	2	—
64	45	157-3103061-Б	Обойма наружного сальника внутреннего торца ступицы переднего колеса	—	—	2	—
43	43	157-3103062-Б	Кольцо обоймы наружного сальника внутреннего торца ступицы переднего колеса	—	—	2	—
42	42	157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника внутреннего торца ступицы переднего колеса уплотнительное	—	—	2	—
63	30	120-3103065-А	Крышка ступицы переднего колеса	2	2	2	—
22	22	120-3103067-Б	Прокладка крышки ступицы переднего колеса	2	2	2	—
31	31	201454-П8	Болт крышки ступицы переднего колеса	8	8	8	—
32	32	252135-П2	Шайба пружинная	8	8	8	—
29	29	157-3103092-Б	Кольцо сальника ступицы переднего колеса переходное	—	—	2	—
64	28	121-3103045-А3	Сальник внутреннего торца ступицы переднего колеса внутренний в сборе	—	—	2	—
Подгруппа 3104. Ступицы задних колес							
66	22	164-3104015	Ступица заднего колеса	2	2	2	—
67	19	157-3103015-В	Ступица заднего колеса	—	—	2	—
25	25	157-3103017	Кольцо ступицы заднего колеса уплотнительное	—	—	4	—
23	23	157-3103033	Крышка ступицы заднего колеса	—	—	4	—
24	24	221721-П8	Винт крепления ступицы с крышкой	—	—	12	—
—	—	120-3104050	Шпилька ступицы заднего колеса	8	8	8	—
—	—	157-3103070	Шпилька ступицы заднего колеса	—	—	12	—
66	24	120-3104051	Шпилька ступицы заднего колеса (левая резьба)	8	8	8	—
67	21	157-3103071	Шпилька ступицы заднего колеса (левая резьба)	—	—	12	—
66	23	250563-П8	Гайка шпильки внутренняя	16	16	16	—
67	20	250565-П8	Гайка шпильки внутренняя	8	8	8	—
—	—	120-3104054	Гайка заднего внутреннего колеса	—	—	12	—
—	—	120-3103018	Гайка шпильки	—	—	—	—

Колеса и ступицы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-58ЕЛ ЗИЛ-МАЗ-58В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
66	25	120-3104055	Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба)	8	8	8	—
67	22	120-3103019	Гайка шпильки (левая резьба)	8	8	8	12
66	26	120-3104056	Гайка заднего наружного колеса	8	8	8	—
		120-3104057	Гайка заднего наружного колеса (левая резьба)	8	8	8	—
	21	120-3104060	Подшипник ступицы заднего колеса в сборе	4	4	4	—
67	27	306440-П	Подшипник ступицы заднего колеса внутренний в сборе	—	—	—	4
	26	306542-П	Подшипник ступицы заднего колеса наружный в сборе	—	—	—	4
66	20	120-3104020-Б	Сальник ступицы заднего колеса	2	2	2	—
67	45	157-3103061-Б	Обойма наружного сальника внутреннего торца ступицы заднего колеса	—	—	—	4
	43	157-3103062-Б	Кольцо обоймы наружного сальника внутреннего торца ступицы заднего колеса	—	—	—	4
	42	157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника внутреннего торца ступицы заднего колеса уплотнительное	—	—	—	4
	29	157-3103092-Б	Кольцо сальника ступицы заднего колеса переходное	—	—	—	4
	28	121-3103045-А3	Сальник внутреннего торца ступицы заднего колеса внутренний в сборе	—	—	—	4
Подгруппа 3105. Держатель запасного колеса							
51; 61	19; 16	150В-3105065	Кронштейн запасного колеса откидной в сборе	1	—	1	—
61	17	120-3105074-Б	Ось откидного кронштейна запасного колеса	1	—	1	—
	19	252019-П8	Шайба	2	—	2	—
	18	258055-П	Шплинт	1	—	1	—
	9	120-3105085-Б	Защелка откидного кронштейна	1	—	1	—
	10	120-3105083-Б	Валик защелки откидного кронштейна	1	—	1	—
	6	258744-П	Штифт	1	—	1	—
	4	120-3105087-Б	Пружина валика защелки откидного кронштейна	1	—	1	—
	3	252017-П2	Шайба	1	—	1	—
	2	258054-П	Шплинт	1	—	1	—



Колеса и ступицы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
61	11	120-3105091	Кронштейн валика защелки откид- ного кронштейна запасного ко- леса	2	—	2	—
	23	201500-П8	Болт	4	—	4	—
	25	250512-П8	Гайка	4	—	4	—
	24	252136-П2	Шайба пружинная	4	—	4	—
	20	120-3105055-В2	Кронштейн запасного колеса	1	—	1	—
51; 61	18; 21	120-3105056	Накладка держателя запасного ко- леса усилительная с болтом в сборе	1	—	1	—
61	15	252805-П	Заклепка кронштейна и на- кладки	2	—	2	—
	22	252810-П	Заклепка кронштейна и на- кладки	3	—	3	—
129	13	120-3103018	Гайка крепления запасного колеса	3	—	3	—
	—	585И-3105030	Держатель запасного колеса в сборе	—	1	—	—
26	28	585И-3105084	Кронштейн держателя запасного ко- леса правый	—	1	—	—
	—	585И-3105090	Кронштейн держателя запасного ко- леса левый	—	1	—	—
31	—	201497-П	Болт крепления правого крон- штейна	—	1	—	—
	—	250512-П	Гайка	—	1	—	—
29	30	252136-П2	Шайба пружинная	—	1	—	—
	25	201540-П	Болт крепления кронштейнов и держателя	—	6	—	—
23	—	201514-П	Гайка	—	6	—	—
	24	252137-П2	Шайба пружинная	—	6	—	—
27	—	585И-3105040	Боковина держателя запасного ко- леса левая в сборе	—	1	—	—
	36	585И-3105060	Боковина держателя запасного ко- леса правая в сборе	—	1	—	—
32	—	585-3105072-В	Ось боковины	—	1	—	—
	33	258053-П	Шплинт оси	—	2	—	—
35	—	585-3105078-В	Стяжка держателя запасного ко- леса	—	1	—	—
	—	250514-П	Гайка стяжки	—	3	—	—
52; 61	33; 34	157-105010-В	Держатель запасного колеса в сборе	—	—	—	1
	—	157-3105015-В	Опора запасного колеса со шпиль- ками в сборе	—	—	—	1
61	37	157-3105079	Болт крепления опоры запасного колеса	—	—	—	2
	32	120-3103018	Гайка крепления запасного колеса	—	—	—	4
35	—	157-3105147	Ось болта опоры запасного колеса	—	—	—	2
	36	258069-П	Шплинт оси	—	—	—	4
52; 61	34; 38	157-3105055-В2	Кронштейн запасного колеса в сборе	—	—	—	1

Колеса и ступицы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
61	39	201589-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	6
	41	250538-П8	Гайка	—	—	—	6
	40	252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	6
Подгруппа 3106. Покрышки и камеры							
61	1	120-3106015	Покрышка 9.00—20*	7	7	7	—
	26	157Б-3106015	Покрышка 12.00—18*	7	7	7	—
	14	120-3106020	Камера 9.00—20*	7	7	7	—
	33	157-3106020	Камера 12.00—18*	7	7	7	—
	5	120-3106025	Лента ободная	—	—	—	—

* Взамен указанного размера покрышек и камер допускается установка покрышек и камер размером 260—20*.

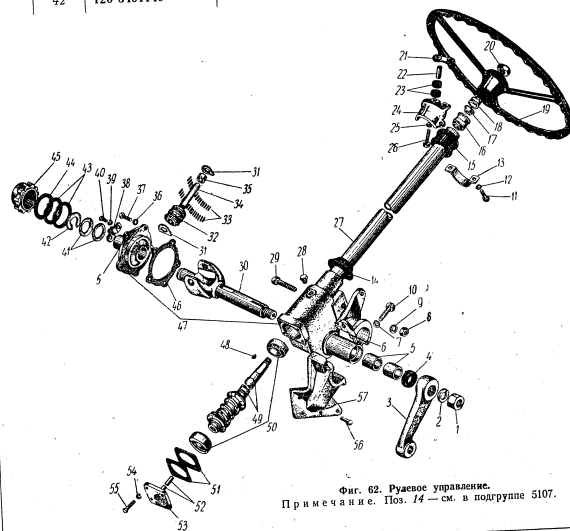
Рулевое управление

Рулевое управление			Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-556Л ЗИЛ-ММЗ-558М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ							
Подгруппа 3400. Рулевое управление							
—	—	150В-3400010	Рулевое управление в сборе	1	1	1	1
—	—	157-3400010	Рулевое управление в сборе	—	—	—	—
—	—	120-3400012	Руль в сборе (без сошки и рулевого колеса)	1	1	1	—
—	—	157-3400012	Руль в сборе (без сошки и рулевого колеса)	—	—	—	1
Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления							
62	47	120-3401013	Картер руля в сборе с крышкой, втулками и уплотнением	1	1	1	1
27	—	120-3401105	Труба рулевой колонки	1	1	1	1
4	—	120-3401024-А	Сальник вала сошки руля в сборе	1	1	1	1
5	—	120-3401076-А	Втулка вала сошки руля	3	3	3	3
46	—	120-3401084	Прокладка крышки картера руля	1	1	1	1
37	—	201495-П8	Болт крепления крышки картера руля	5	5	5	3
—	—	201497-П8	Болт крепления крышки картера руля	—	—	—	2
36	—	252136-П2	Шайба пружинная	5	5	5	5
28	—	262543-П1	Пробка наливного отверстия картера руля	1	1	1	1
49	—	120-3401035	Вал и червяк руля в сборе	1	1	1	1
—	—	120-3401038	Червяк руля	1	1	1	1
—	—	120-3401040	Вал руля	1	1	1	1
50	—	120-3401121	Подшипник червяка руля в сборе	2	2	2	2
53	—	120-3401061	Крышка картера руля нижняя	1	1	1	1
52	—	120-3401054	Трубка провода сигнала руля	1	1	1	1
51	—	120-3401055	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,5 мм	*	*	*	*
51	—	120-3401056	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,2 мм	*	*	*	*
51	—	120-3401058	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,1 мм	*	*	*	*
51	—	120-3401059	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,05 мм	*	*	*	*
55	—	201497-П8	Болт крепления нижней крышки картера руля	4	4	4	4
54	—	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
—	—	120-3401052	Вал сошки руля с роликом, подшипником и гайкой в сборе	1	1	1	1

* По потребности.

Рулевое управление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-556Л ЗИЛ-ММЗ-558М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
62	30	120-3401065-А	Вал сошки руля	1	1	1	1
	32	120-3401064	Ролик вала сошки руля	1	1	1	1
	34	120-3401073	Ось ролика руля	1	1	1	1
	33	120-3401072	Игла подшипника ролика	42	42	42	42
	35	120-3401068	Втулка подшипника ролика распорная	1	1	1	1
	31	120-3401070	Шайба ролика упорная	2	2	2	2
	42	120-3401140	Шайба вала сошки руля упорная	1	1	1	1



Фиг. 62. Рулевое управление.
Примечание. Поз. 14 — см. в подгруппе 5107.

Рулевое управление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565П и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
62	41	120-3401141	Шайба вала сошки руля регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	*
	41	120-3401142	Шайба вала сошки руля регулировочная, толщиной 0,5 мм	*	*	*	*
	41	120-3401143	Шайба вала сошки руля регулировочная, толщиной 0,2 мм	*	*	*	*
	41	120-3401144	Шайба вала сошки руля регулировочная, толщиной 0,1 мм	*	*	*	*
	41	120-3401145	Шайба вала сошки руля регулировочная, толщиной 0,05 мм	*	*	*	*
	44	120-3401150	Кольцо крышки руля уплотнительное	1	1	1	1
	43	120-3401151	Кольцо крышки руля уплотнительное	2	2	2	2
	45	120-3401066	Гайка крышки руля	1	1	1	1
	38	120-3401153	Стопор гайки крышки руля	1	1	1	1
	40	201456-П8	Болт крепления стопора гайки крышки руля	2	2	2	2
	39	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	3	157-3401090	Сошка руля	1	1	1	1
	1	303024-П	Гайка крепления сошки руля	1	1	1	1
	2	252164-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	16	120-3401120	Подшипник руля в сборе	1	1	1	1
	17	120-3401128	Кольцо подшипника руля разжимное	1	1	1	1
	18	120-3401130	Пружина подшипника руля	1	1	1	1

Подгруппа 3402. Рулевое колесо

62	19	120-3402015-А	Рулевое колесо в сборе	1	1	1	1
	48	120-3402045	Шпонка крепления рулевого колеса	1	1	1	1
	20	303025-П	Гайка крепления рулевого колеса	1	1	1	1

Подгруппа 3403. Крепление рулевого управления

62	24	120-3403010-В	Кронштейн рулевой колонки	1	1	1	1
	26	200322-П8	Болт крепления кронштейна	2	2	2	2
	25	252156-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	23	150В-3403051	Подушка кронштейна рулевой колонки	4	4	4	4
	22	150В-3403053	Трубка распорная	2	2	2	2
	21	120-3403043	Накладка	1	1	1	1

* По потребности.

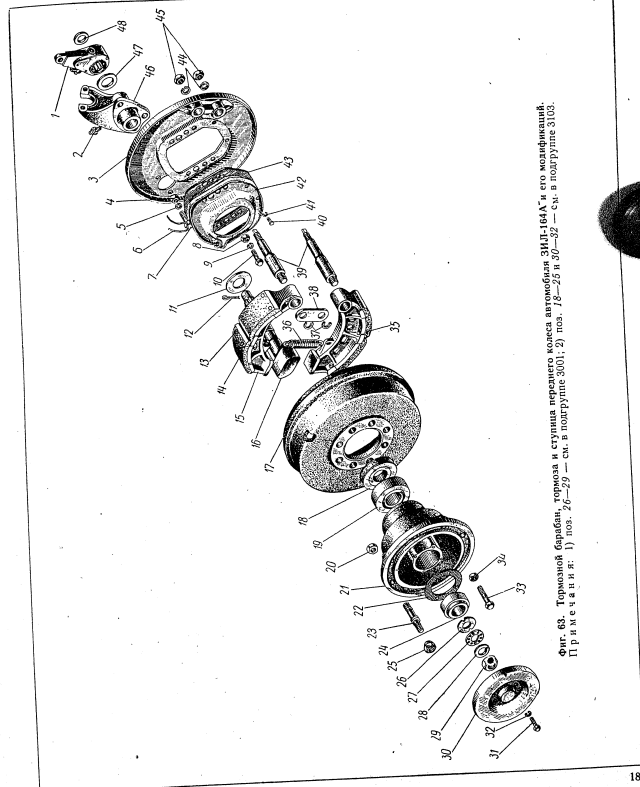
Рулевое управление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565П и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
62	13	120-3403011	Крышка кронштейна	1	1	1	1
	11	201497-П8	Болт крепления крышки	2	2	2	2
	12	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	15	120-3403014	Кольцо кронштейна резиновое	1	1	1	1
	51; 52	120-3403015-В	Кронштейн руля с крышкой в сборе	1	1	1	1
	62	120-3403016	Кронштейн руля	1	1	1	1
	62	252838-П	Защелка крепления кронштейна руля	5	5	5	2
	62	252843-П	Защелка крепления кронштейна руля	1	1	1	3
	51; 52; 62	120-3403018-В	Крышка кронштейна руля	1	1	1	1
	62	200886-П	Болт крепления крышки кронштейна	2	2	2	2
51; 52; 62	7; 15; 6	252139-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	10	201544-П8	Болт крепления руля	1	1	1	1
	7	250514-П8	Гайка	1	1	1	1
	29	252137-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1

Тормоза

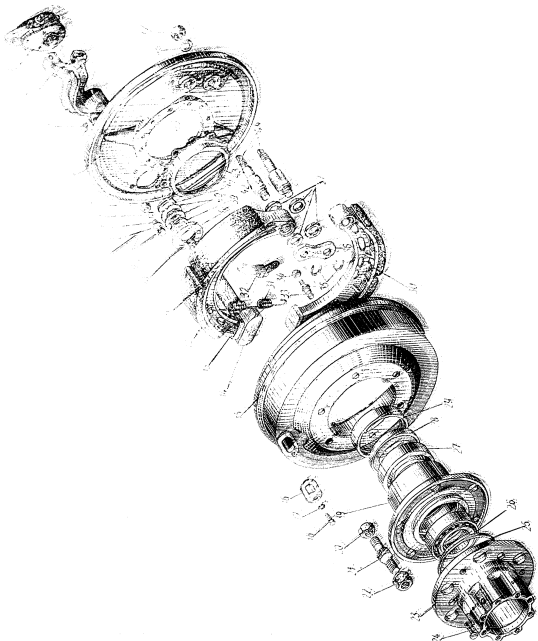
				Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-66СТ ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
Группа 35. ТОРМОЗА								
Подгруппа 3501. Передние ножные тормоза								
—	—	150В-3501058	Барaban тормозной передний правый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	1	1	1	—	
—	—	150В-3501059	Барaban тормозной передний левый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	1	1	1	—	
—	—	157-3103004	Ступица правая с тормозным барабаном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	—	—	—	1	
—	—	157-3103005	Ступица левая с тормозным барабаном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	—	—	—	1	
63	17	120-3501070	Барaban тормозной передний	2	2	2	—	
64	15	157-3501070-Б	Барaban тормозной	—	—	—	2	
—	16	121-3501075	Заглушка регулировочной щели тормозного барабана	—	—	—	2	
—	18	201454-П8	Болт крепления заглушки	—	—	—	2	
—	17	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	—	
63	33	301048-П8	Болт крепления тормозного барабана	16	16	16	—	
—	34	250514-П8	Гайка	16	16	16	—	
—	—	120-3501150	Маслоуловитель переднего тормоза правый в сборе	1	1	1	—	
—	42	120-3501151	Маслоуловитель переднего тормоза левый в сборе	1	1	1	—	
—	43	120-3501149	Прокладка маслоуловителя переднего тормоза	2	2	2	—	
—	40	201452-П8	Болт крепления маслоуловителя переднего тормоза	4	4	4	—	
—	41	252135-П2	Шайба пружинная	4	4	4	—	
—	—	120-3501012	Диск переднего тормоза правый с кронштейном и усилителем в сборе	1	1	1	—	
—	3	120-3501013	Диск переднего тормоза левый с кронштейном и усилителем в сборе	1	1	1	—	
64	4	157-3501012	Диск тормоза с кронштейном и усилителем в сборе	—	—	—	2	
63	10	201544-П8	Болт крепления диска переднего тормоза	12	12	12	—	
—	8	250514-П8	Гайка	12	12	12	—	

Тормоза



Фиг. 63. Тормозной барабан, тормоз и ступица переднего колеса автомобиля ЗИЛ-164А и его модификаций.
Примечание: 1) поз. 26—29 — см. в подгруппе 3501; 2) поз. 18—25 и 30—32 — см. в подгруппе 3103.

Тормоза



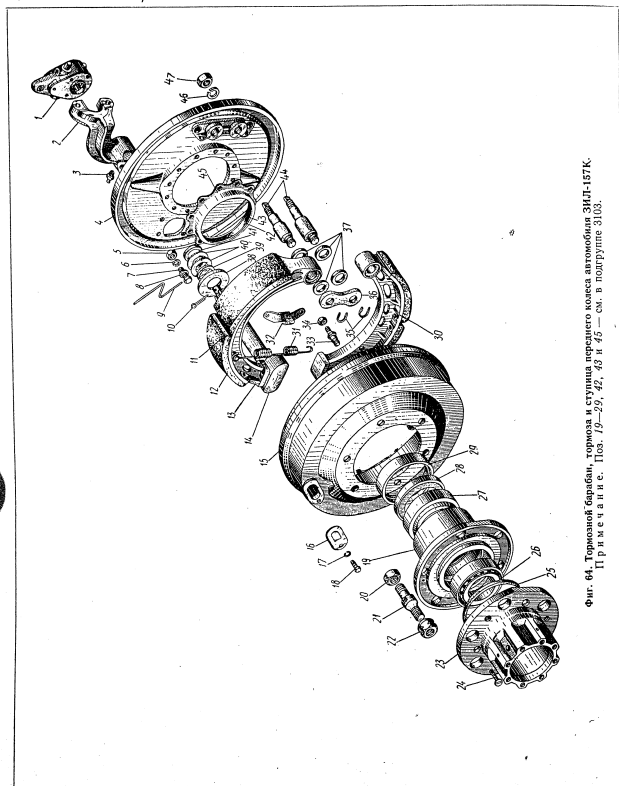
Фиг. 64. Тормозной барабан, тормозная колодка и пальцы в сборе (1-15 - детали, 16 - пальцы в сборе).

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
63	9	252137-П2	Шайба пружинная	12	12	12	2
64	32	157-3501039-Б 120-3501124	Крючок оттяжной пружины Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор- моза правый	1	1	1	—
63	46	120-3501125	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор- моза левый	1	1	1	—
—	—	123В-3501124-А	Кронштейн тормозной камеры пе- редний правый	—	—	—	1
64	2	123В-3501125-А	Кронштейн тормозной камеры пе- редний левый	—	—	—	1
63; 64	2; 3	304814-П	Масленка кронштейна	2	2	2	2
63	7; 7	301093-П	Болт крепления кронштейна	6	6	6	6
63	6	120-3501135	Шплинт-проволока	2	2	2	2
64	9	120-3502135	Шплинт-проволока	6	6	6	6
63; 64	4; 5	250514-П8	Гайка	6	6	6	6
—	5; 6	252137-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
64	8	252007-П8	Шайба	—	—	—	—
—	39	131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплот- нительное	—	—	—	2
—	—	120-3501110	Кулак переднего тормоза разжим- ной правый	1	1	1	—
63	16	120-3501111	Кулак переднего тормоза разжим- ной левый	1	1	1	—
—	—	121-3501110	Кулак переднего тормоза разжим- ной правый	—	—	—	1
64	14	121-3501111	Кулак переднего тормоза разжим- ной левый	—	—	—	1
63; 64	11; 38 47; 40	120-3501130 120-3501116	Шайба колодок тормоза опорная Шайба разжимного кулака тормоза регулирующая, толщиной 1,0 мм	2	2	2	2
—	48; 41	120-3501118	Шайба разжимного кулака	2	2	2	2
63	12; 10	258082-П	Шплинт разжимного кулака	4	4	4	—
—	35	120-3501090-А	Колодка переднего тормоза в сборе	4	4	4	—
—	15	120-3501095-А	Колодка переднего тормоза	—	—	—	—
—	—	157-3501090	Колодка тормоза правая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	2
64	30	123В-3501090	Колодка тормоза левая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	4
63	13 14	123В-3501095 120-3501105	Колодка тормоза в сборе Накладка колодки переднего тор- моза	8	8	8	—

* По потребности.

Тормоза



Тормоза

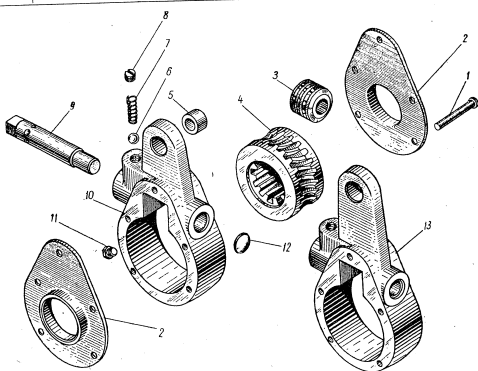
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
63	9	252137-П2	Шайба пружинная	12	12	12	2
64	32	157-3501039-Б	Крючок оттяжной пружины	—	—	—	—
	—	120-3501124	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тормоза правый	1	1	1	—
63	46	120-3501125	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тормоза левый	1	1	1	—
	—	123В-3501124-А	Кронштейн тормозной камеры передний правый	—	—	—	1
64	2	123В-3501125-А	Кронштейн тормозной камеры передний левый	—	—	—	1
63; 64	2; 3	304814-П	Болт крепления кронштейна	2	2	2	2
63	7; 7	301093-П	Масленка кронштейна	6	6	6	6
63	6	120-3501135	Шплинт-проволока	2	2	2	2
64	9	120-3502135	Шплинт-проволока	2	2	2	2
63; 64	4; 5	250514-П8	Гайка	6	6	6	6
	5; 6	252137-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
64	8	252007-П8	Шайба	—	—	—	—
	39	131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплотнительное	—	—	—	2
	—	120-3501110	Кулак переднего тормоза разжимной правый	1	1	1	—
63	16	120-3501111	Кулак переднего тормоза разжимной левый	1	1	1	—
	—	121-3501110	Кулак переднего тормоза разжимной правый	—	—	—	1
64	14	121-3501111	Кулак переднего тормоза разжимной левый	—	—	—	1
63; 64	11; 38	120-3501130	Шайба колодок тормоза опорная	2	2	2	2
	47; 40	120-3501116	Шайба разжимного кулака тормоза регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	2
	48; 41	120-3501118	Шайба разжимного кулака	2	2	2	2
63	12; 10	258082-П	Шплинт разжимного кулака	4	4	4	—
	35	120-3501090-А	Колодка переднего тормоза в сборе	4	4	4	—
	15	120-3501095-А	Колодка переднего тормоза	—	—	—	2
	—	157-3501090	Колодка тормоза правая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	—
	—	157-3501091	Колодка тормоза левая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	2
64	30	123В-3501090	Колодка тормоза в сборе	—	—	—	4
	13	123В-3501095	Колодка тормоза	—	—	—	—
63	14	120-3501105	Накладка колодки переднего тормоза	8	8	8	—

* По потребности.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-563Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
64	12	123В-3501105	Накладка колодки переднего тормоза	—	—	—	8
63; 64	13; 11	304117-П	Заклепка крепления наклад- ки колодки тормоза	32	32	32	32
63	36	150В-3501035	Пружина колодок тормоза оттяжная	2	2	2	—
64	31	157-3501035	Палец оттяжной пружины колодок тормоза	—	—	—	2
	33	157-3501176	Гайка	—	—	—	4
	34	250515-П8	Ось колодки переднего тормоза	4	4	4	4
63	39	120-3501132	Ось колодки переднего тормоза	4	4	4	4
64	44	123В-3501132	Гайка	4	4	4	4
63; 64	45; 47	250565-П8	Шайба пружинная	4	4	4	8
	44; 46	252141-П12	Кольцо уплотнительное	2	2	2	—
64	37	110-2904022	Накладка осей колодок тормоза	—	—	—	2
63	38	120-3501133	Чек осей колодок тормоза	4	4	4	4
64	36	123В-3501133	Рычаг переднего тормоза регулиро- вочный в сборе	2	2	2	2
63; 64	37; 35	120-3501134	Корпус регулировочного рычага в сборе	2	2	2	2
	1; 1	120-3501136	Втулка регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
65	10	120-3501137	Шестерня регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	5	120-3501139	Червяк регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	4	120-3501140	Ось червяка регулировочного ры- чага тормоза	2	2	2	2
	3	120-3501141	Крышка регулировочного рычага тормоза	4	4	4	4
	9	120-3501142	Заклепка крепления крышки	10	10	10	10
	2	120-3501143	Заглушка	2	2	2	2
	1	304103-П	Шарик-фиксатор регулировоч- ного рычага тормоза	2	2	2	2
	12	260305-П	Пружина фиксатора регулировоч- ного рычага	2	2	2	2
	6	306207-П	Пробка фиксатора	2	2	2	2
	7	120-3501144	Пробка регулировочного ры- чага тормоза	2	2	2	2
	8	305002-П		2	2	2	2
	11	262541-П8		2	2	2	2
Подгруппа 3502. Задние ножные тормоза							
—	—	164-3502056	Барaban тормозной задний правый со ступицей, подшипниками и гай- ками крепления колес в сборе	1	1	1	—

Тормоза

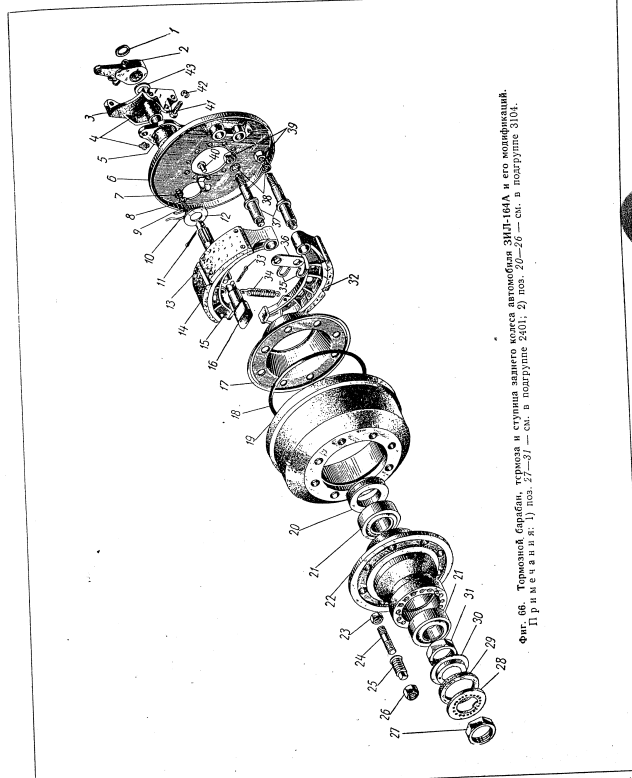
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-563Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К
							
Фиг. 65. Регулировочный рычаг. Примечание. Поз. 13 — см. в подгруппе 3502.							
—	19	164-3502057	Барабан тормозной задний левый со ступицей, подшипниками и гай- ками крепления колес в сборе	1	1	1	—
—	15	157-3103004	Ступица правая с тормозным бара- баном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	—	—	—	2
—	16	157-3103005	Ступица левая с тормозным бараба- ном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	—	—	—	2
66	19	120-3502070	Барабан заднего тормоза	2	2	2	4
67	15	157-3501070-Б	Барабан тормозной	—	—	—	4
	16	121-3501075	Заглушка регулировочной щели тормозного барабана	—	—	—	4
	18	201454-П8	Болт крепления заглушки	—	—	—	4
	17	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4

Тормоза

Тормоза

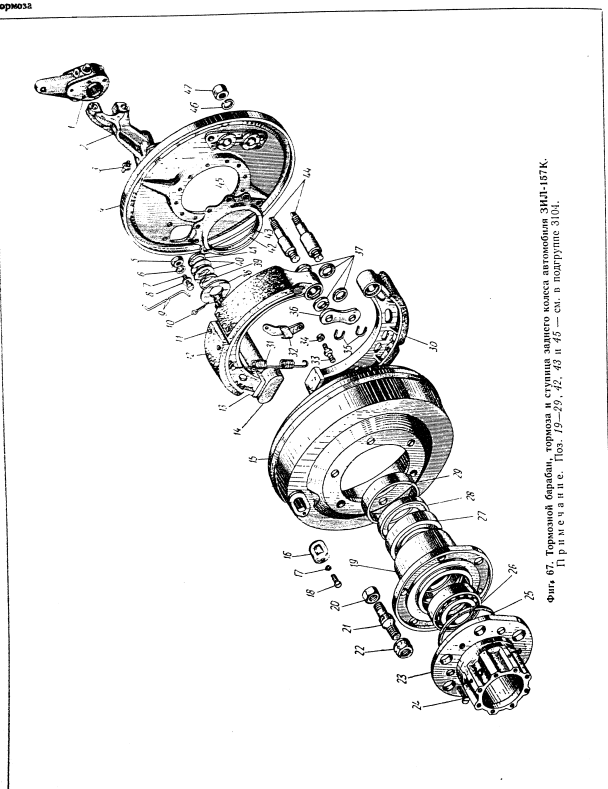
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-5851 и ЗИЛ-164А-5851А	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
66	17	120-3502146	Маслоуловитель заднего тормоза	2	2	2	—
	18	120-3502149	Кольцо маслоуловителя заднего тормоза	2	2	2	—
67	6	120-3502012-В	Диск заднего тормоза с кронштейном и усилителем в сборе	2	2	2	—
	40	252838-П	Заклепка крепления диска	16	16	16	—
	4	157-3501012	Диск тормоза с кронштейном и усилителем в сборе	—	—	—	4
	32	157-3501039-В	Крючок оттяжной пружины	—	—	—	4
66	—	120-3502124-В	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры заднего тормоза правый	1	1	1	—
	3	120-3502125-В	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры заднего тормоза левый	1	1	1	—
67	—	123В-3502124	Кронштейн тормозной камеры задний правый	—	—	—	2
	2	123В-3502125	Кронштейн тормозной камеры задний левый	—	—	—	2
66, 67	4; 3	304814-П	Масленка опоры и кронштейнов разжимного кулака	4	4	4	4
66	41	201587-П8	Болт крепления кронштейна разжимного кулака заднего тормоза	6	6	6	—
	42	252138-П2	Шайба пружинная	6	6	6	—
67	7	301093-П	Болт крепления кронштейна тормозной камеры	—	—	—	16
	9	123В-3502131	Проволока болтов кронштейна шплинтовочная	—	—	—	8
66	5	250514-П8	Гайка	—	—	—	16
	6	252137-П2	Шайба пружинная	—	—	—	16
67	8	252007-П8	Шайба	—	—	—	16
	39	131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплотнительное	—	—	—	4
66	—	120-3502110	Кулак заднего тормоза разжимной правый	1	1	1	—
	16	120-3502111	Кулак заднего тормоза разжимной левый	1	1	1	—
67	—	121-3501110	Кулак заднего тормоза разжимной правый	—	—	—	2
	14	121-3501111	Кулак заднего тормоза разжимной левый	—	—	—	2
66, 67	12; 38	120-3501130	Шайба колодок тормоза опорная	2	2	2	4
	43; 40	120-3501116	Шайба разжимного кулака регулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	*

* По потребности.



Фиг. 66. Тормозной барабан, тормоз и ступица заднего колеса автомобиля ЗИЛ-164А и его модификаций. 1 — барабан; 2 — ступица; 3 — ступица; 4 — ступица; 5 — ступица; 6 — ступица; 7 — ступица; 8 — ступица; 9 — ступица; 10 — ступица; 11 — ступица; 12 — ступица; 13 — ступица; 14 — ступица; 15 — ступица; 16 — ступица; 17 — ступица; 18 — ступица; 19 — ступица; 20 — ступица; 21 — ступица; 22 — ступица; 23 — ступица; 24 — ступица; 25 — ступица; 26 — ступица; 27 — ступица; 28 — ступица; 29 — ступица; 30 — ступица; 31 — ступица; 32 — ступица; 33 — ступица; 34 — ступица; 35 — ступица; 36 — ступица; 37 — ступица; 38 — ступица; 39 — ступица; 40 — ступица; 41 — ступица; 42 — ступица; 43 — ступица.

Тормоза



Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-154А	ЗИЛ-ММЗ-580Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-154АР	ЗИЛ-157К
66; 67	1; 41	120-3501118	Шайба разжимного кулака	2	2	2	4
	11; 10	258082-П	Шплинт разжимного кулака	2	2	2	4
66	33	258085-П	Шплинт предохранительный	2	2	2	—
	32	120-3502090-А	Колодка заднего тормоза в сборе	4	4	4	—
	15	120-3502095-А	Колодка заднего тормоза	4	4	4	—
	—	157-3501090	Колодка тормоза правая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	4
	—	157-3501091	Колодка тормоза левая с пальцем оттяжной пружины в сборе	—	—	—	4
67	30	123В-3501090	Колодка тормоза	—	—	—	8
66	13	123В-3501093	Накладка колодки заднего тормоза	8	8	8	—
67	14	120-3502105	Накладка колодки тормоза	—	—	—	16
66; 67	12	123В-3501105	Заклепка крепления накладки колодки тормоза	32	32	32	64
66; 67	13; 11	304117-П	Пружина колодок тормоза оттяж- ная	2	2	2	—
66	34	150В-3501035	Пружина колодок тормоза оттяж- ная	—	—	—	4
67	31	157-3501035	Палец оттяжной пружины колодок тормоза	—	—	—	8
	33	157-3501176	Гайка	4	4	4	—
	34	250515-П8	Ось колодки заднего тормоза	4	4	4	8
66	37	120-3502132	Ось колодки заднего тормоза	4	4	4	8
67	44	123В-3501132	Гайка	4	4	4	8
66; 67	39; 47	250355-П8	Шайба пружинная	2	2	2	16
	38; 46	252141-П2	Кольцо уплотнительное	2	2	2	—
67	37	110-2904022	Накладка осей колодок тормоза	4	4	4	4
66	36	120-3501133	Накладка осей колодок тормоза	4	4	4	8
67	36	123В-3501133	Чехол осей колодок тормоза	2	2	2	—
66; 67	35; 35	120-3501134	Опора разжимного кулака заднего тормоза	2	2	2	—
66	5	120-3502129	Болт крепления опоры раз- жимного кулака заднего тор- моза	4	4	4	—
	9	301092-П	Шплинт-проволока	4	4	4	—
	10	120-3502135	Гайка	4	4	4	—
	7	250558-П8	Шайба пружинная	4	4	4	—
66; 67	8	252138-П2	Рычаг заднего тормоза регулировоч- ный в сборе	2	2	2	4
	2; 1	120-3502136	Корпус регулировочного рычага в сборе	2	2	2	4
65	3	120-3502137	Втулка регулировочного рычага тор- моза	2	2	2	4
	15	120-3501139	Шестерня регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4
	4	120-3501140		2	2	2	4

Тормоза

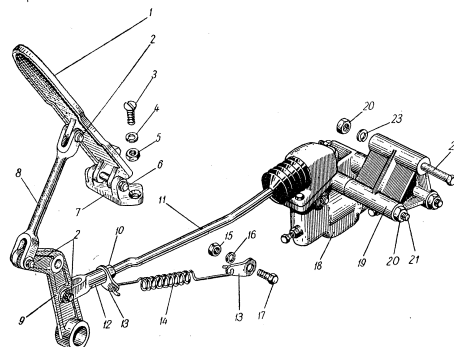
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-157К
65	3	120-3501141	Червяк регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4	
	9	120-3501142	Ось червяка регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4	
	2	120-3501143	Крышка регулировочного рычага тормоза	4	4	4	8	
	1	304103-П	Заклепка крепления крышки	10	10	10	20	
	12	260305-П	Заглушка	2	2	2	4	
	6	306207-П	Шарик-фиксатор	2	2	2	4	
	7	120-3501144	Пружина фиксатора регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4	
	8	305002-П	Пробка фиксатора	2	2	2	4	
	11	262541-П8	Пробка регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4	

Подгруппа 3504. Педаль тормоза и привод тормозного крана

68; 69; 70	1; 1; 1	120-3504014-А	Педаль тормоза	1	1	1	1	
68; 69; 70	6; 6; 6	260068-П8	Палец педали тормоза	1	1	1	1	
	—	258025-П8	Шплинт пальца	1	1	1	1	
	7; 7; 7	120-3504050	Кронштейн педали тормоза	1	1	1	1	
	3; 3; 3	221666-П8	Винт крепления кронштейна	2	2	2	2	
	5; 5; 5	250510-П8	Гайка	2	2	2	2	
	4; 4; 4	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2	
	8; 8; 8	157К-3504052	Тяга педали тормоза в сборе	1	1	1	1	
	2; 2; 2	260058-П8	Палец тяг педали тормоза и привода тормозного крана	4	4	4	4	
	—	258039-П8	Шплинт	4	4	4	4	
	9	164А-3504058	Рычаг управления тормозным краном со втулками в сборе	1	1	—	—	
	9; 9	164АР-3504058	Рычаг управления тормозным краном со втулками в сборе	—	—	1	1	
68; 69; 70; 78 68; 69; 70	—	305100-П	Втулка рычага	2	2	2	2	
	11; 11;	164А-3504065	Тяга привода тормозного крана в сборе	1	1	1	1	
	12; 12;	509503-П8	Вилка тяги регулировочная	1	1	1	1	
	12	—	—	1	1	1	1	
	10; 10; 10	250513-П8	Гайка регулировочной вилки	1	1	1	1	
	14; 15;	120-3504040	Пружина тяги тормозного крана оттяжная	1	1	1	1	
	13; 13; 13	120-1602078	Звену оттяжной пружины	2	2	2	2	

Тормоза

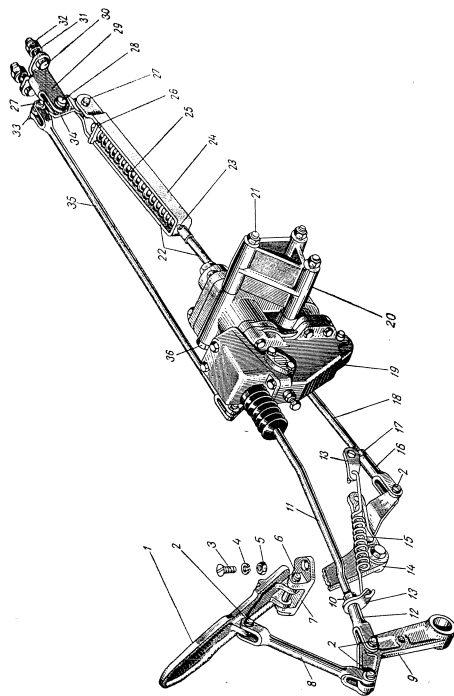
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
68; 69; 70; 78 68; 69; 70	17	201497-П8	Болт крепления звена	1	1	—	—
	15	250512-П8	Гайка	1	1	—	—
	16	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	—	—
	19; 20; 16	164АР-3504141	Опора тормозного крана	1	1	1	1
	21; 21	301252-П8	Шпилька крепления тормозного крана в сборе	2	2	3	—
	17	301375-П8	Шпилька крепления тормозного крана в сборе	—	—	—	3
	22	200330-П8	Болт крепления тормозного крана	1	1	—	—



Фиг. 68. Привод тормозного крана автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-555Л и ЗИЛ-ММЗ-555М. Примечание. Поз. 18 — см. в подгруппе 3514.

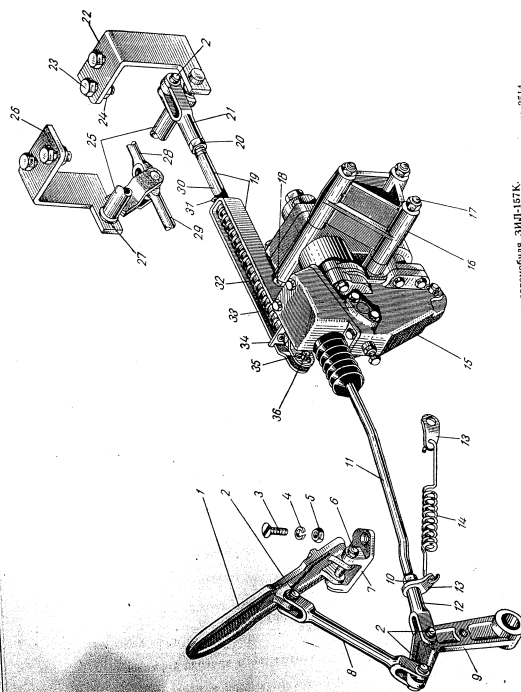
68; 69; 70	20; 36; 18	250512-П8	Гайка	3	3	3	3
68; 69; 70; 78 68; 69; 70	23	252136-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	22	252006-П8	Шайба	—	—	1	—
	19	164АР-3504154	Тяга ручного привода тормозного крана в сборе	—	—	—	1
	19	157К-3504154	Тяга ручного привода тормозного крана в сборе	—	—	—	1

Тормоза

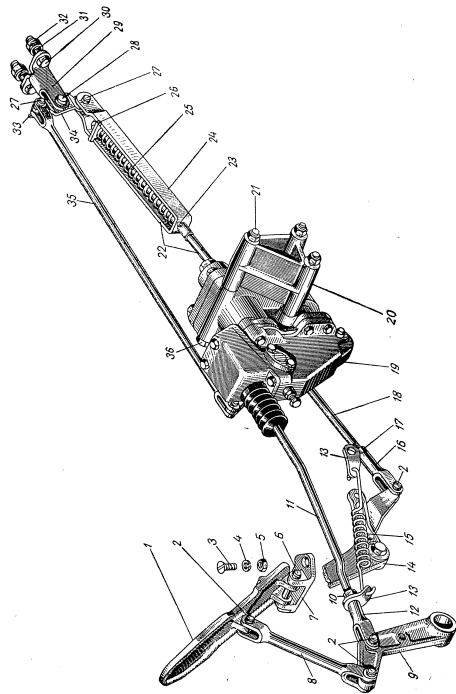


Фиг. 69. Привод тормозного крана автомобиля ЗИЛ-158АВ.
Примечания: 1) поз. 14 — см. в подгруппе 3508; 2) поз. 19 — см. в подгруппе 3514.

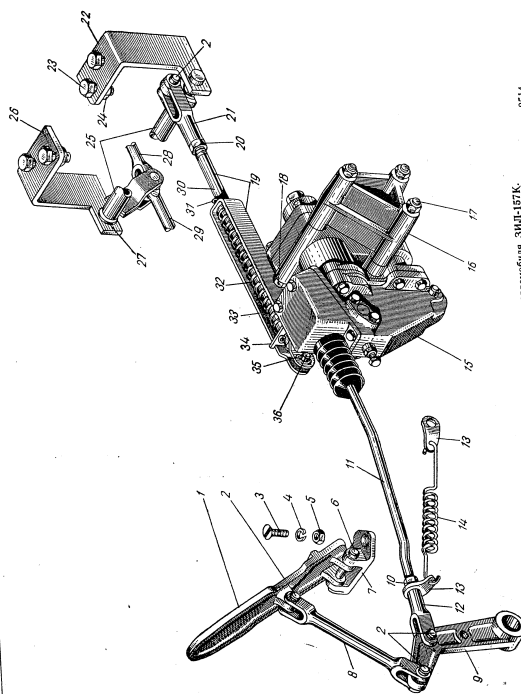
Тормоза



Фиг. 70. Привод тормозного крана автомобиля ЗИЛ-157К.
Примечания: 1) поз. 24 и 29 — см. в подгруппе 3508; 2) поз. 16 — см. в подгруппе 3514.



Фиг. 69. Привод тормозного крана автомобиля ЗИЛ-164АР.
Примечания: 1) поз. 14 — см. в подгруппе 3508; 2) поз. 19 — см. в подгруппе 3514.



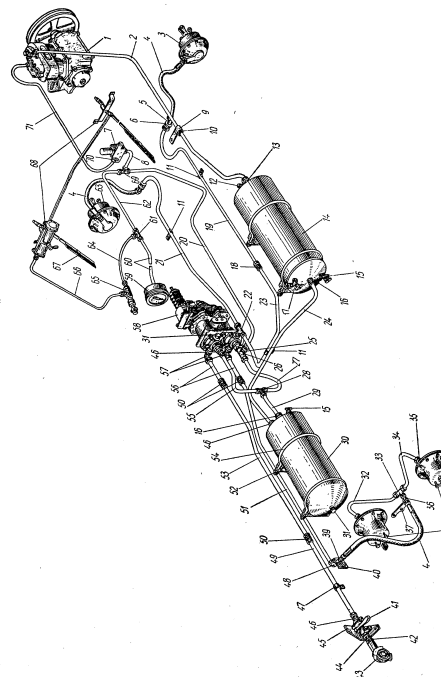
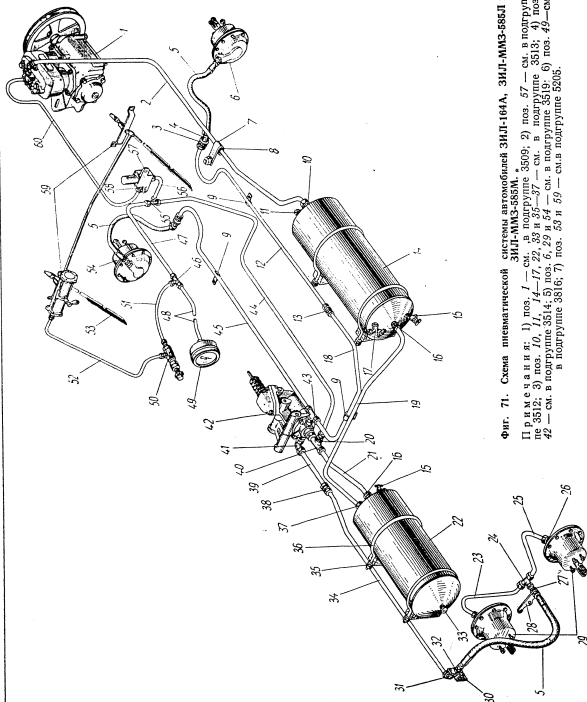
Фиг. 70. Привод тормозного крана автомобиля ЗИЛ-157К.
Примечания: 1) поз. 24 и 29 — см. в подгруппе 3508; 2) поз. 16 — см. в подгруппе 3514.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
69	18	164АР-3504155	Стержень тяги ручного привода в сборе	—	—	1	—
70	30	157К-3504155	Стержень тяги ручного привода в сборе	—	—	1	—
69; 70	24; 33	164АР-3504161	Скоба тяги ручного привода	—	—	1	1
	25; 32	164АР-3504171	Пружина тяги ручного привода	—	—	1	1
	26; 34	164АР-3504167	Шайба тяги ручного привода на правую сторону	—	—	1	1
	23; 31	258066-П8	Шплинт тяги ручного привода	—	—	2	2
	16; 21	509503-П8	Вилка тяги ручного привода	—	—	1	1
	17; 20	250513-П8	Гайка вилки	—	—	1	1
	2; 2	260038-П8	Палец вилки	—	—	1	1
	—	258039-П8	Шплинт	—	—	1	1
69	27	260033-П8	Палец тяги ручного привода	—	—	1	—
	—	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	1	—
70	36	260032-П8	Палец тяги ручного привода	—	—	—	1
	35	258038-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
69	34	164АР-3504195	Рычаг ручного привода тормозного крана промежуточный	—	—	1	—
	29	164АР-3504185	Кронштейн промежуточного рычага	—	—	1	—
	30	201497-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	2	—
	32	250512-П8	Гайка	—	—	2	—
	31	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	2	—
	28	260083-П8	Палец крепления промежуточного рычага к кронштейну	—	—	1	—
	—	258033-П8	Шплинт	—	—	1	—
	35	164АР-3504180	Тяга от промежуточного рычага к тормозному крану в сборе	—	—	1	—
	27	260033-П8	Палец тяги	—	—	2	—
	33	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	2	—
70; 75	25; 32	157К-3504190	Валик ручного привода тормозного крана с рычагами в сборе	—	—	1	—
	26	303503-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
70	27	157К-3504082	Кронштейн промежуточного валика правый	—	—	—	1
	22	157К-3504083	Кронштейн промежуточного валика левый	—	—	—	1
	23	201500-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	4
	—	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4
	24	250512-П8	Гайка	—	—	—	4
Подгруппа 3506. Тормоз пневматического привода тормозов							
71; 72	2; 2	120-3506450-Б2	Трубка от компрессора к правому воздушному баллону в сборе	1	1	1	—
	19; 24	120-3506475	Трубка от правого воздушного баллона к левому баллону в сборе	1	1	1	—

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
71	21	164А-3506240	Трубка от левого воздушного баллона к тормозному крану в сборе	1	1	—	—
72	29	164АР-3506240	Трубка от левого воздушного баллона к тормозному крану в сборе	—	—	1	—
	27	164АР-3506800	Трубка от левого воздушного баллона к нижней полости тормозного крана в сборе	—	—	1	—
	55	164АР-3506810	Трубка от левого воздушного баллона к верхней полости тормозного крана в сборе	—	—	1	—
71; 72	45; 21	164А-3506754	Трубка от тормозного крана к левой передней тормозной камере в сборе	1	1	1	—
	18; 23	164А-3506764	Трубка от тормозного крана к правой передней тормозной камере в сборе	1	1	1	—
	12; 19	164А-3506756	Трубка от тормозного крана к правой передней тормозной камере в сборе	1	1	1	—
	39; 56	164А-3506796	Трубка от тормозного крана к задним тормозным камерам первая в сборе	1	1	1	—
	34; 51	164А-3506778	Трубка от тормозного крана к задним тормозным камерам вторая в сборе	1	1	1	—
	5; 4	150В-3506085	Шланг тормозных камер гибкий	3	3	3	—
	—	150В-3506087	Шланг тормозных камер гибкий	3	3	3	—
	25; 34	164-3506300	Трубка от тройника к правой задней тормозной камере в сборе	1	1	1	—
	23; 32	164-3506301	Трубка от тройника к левой задней тормозной камере в сборе	1	1	1	—
	44; 20	164А-3506320	Трубка от тормозного крана к тройнику манометра, стеклоочистителя и регулятора давления в сборе	1	1	1	—
	56; 8	150В-3506225	Трубка от тройника к регулятору давления в сборе	1	1	1	—
	60; 71	164-3506228	Трубка от регулятора давления к компрессору в сборе	1	1	1	—
	47; 62	164-3816031	Трубка к тройнику воздушного манометра и стеклоочистителя в сборе	1	1	1	—
	48; 60	164-3816030	Трубка от тройника к воздушному манометру в сборе	1	1	1	—
	51; 64	164-5205041	Трубка от тройника к клапану стеклоочистителя в сборе	1	1	1	—

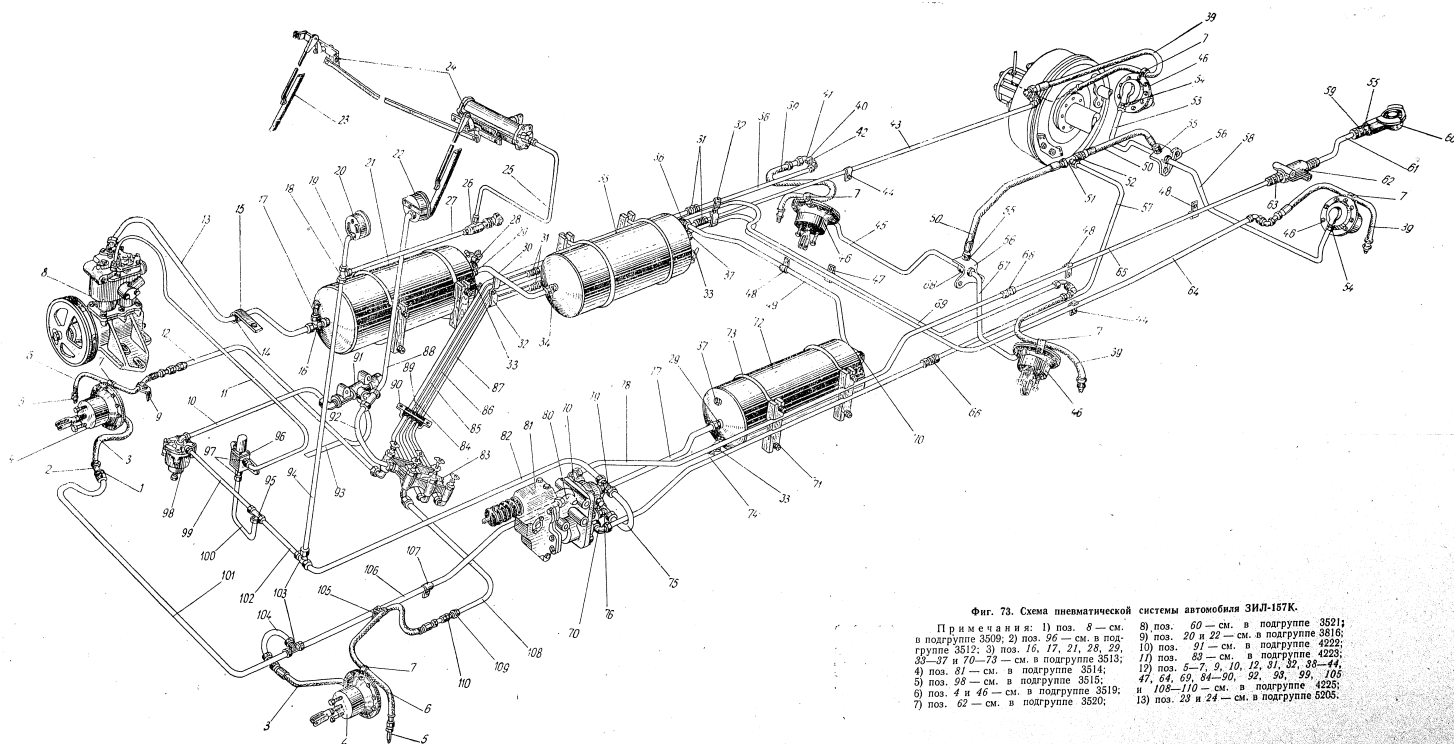


Тормоза

тормоза			Количество на автомобилях				
№ фигура	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л ЗИЛ-ММЗ-388М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
71; 72	50; 65	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа КР11 в сборе	1	1	1	—
	52; 66	160-5205042	Трубка от клапана к стеклоочистителю	1	1	1	—
72	56	164А-3506796	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану первая в сборе	—	—	1	—
	53	164АР-3506776	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану вторая в сборе	—	—	1	—
	49	164АР-3506804	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану третья в сборе	—	—	1	—
	73	13	157-3506448	Трубка от компрессора к правому переднему воздушному баллону в сборе	—	—	1
	30	157-3506362	Трубка от правого переднего воздушного баллона к правому заднему баллону в сборе	—	—	—	1
	49	157-3506250-Б	Трубка от правого заднего воздушного баллона к левому баллону в сборе	—	—	—	1
	77	157К-3506240	Трубка от левого воздушного баллона к тормозному крану в сборе	—	—	—	1
	75	157К-3506770	Трубка тормозного крана соединительная	—	—	—	1
	106	157К-3506274	Трубка от тормозного крана к правой передней тормозной камере первая в сборе	—	—	—	1
	101	157К-3506270	Трубка от тормозного крана к правой передней тормозной камере вторая в сборе	—	—	—	1
	104	157К-3506281	Трубка от тормозного крана к левой передней тормозной камере в сборе	—	—	—	1
	3	157-3506060	Шланг передних тормозных камер гибкий в сборе	—	—	—	2
—	123В-3506087	Шланг передних тормозных камер гибкий	—	—	—	—	2
	74	157К-3506260	Трубка от тормозного крана к тормозным камерам среднего и заднего мостов первая в сборе	—	—	—	1
	57	157К-3506316	Трубка от тормозного крана к тормозным камерам среднего и заднего мостов вторая в сборе	—	—	—	1
	50	157-3506085	Шланг тормозных камер среднего и заднего мостов гибкий в сборе	—	—	—	2
—	157-3506087	Шланг тормозных камер среднего и заднего мостов гибкий	—	—	—	—	2

Тормоза

[illegible]



Фиг. 78. Схема пневматической системы автомобиля ЗИЛ-157К.

Примечания: 1) поз. 8 — см. в подгруппе 3509; 2) поз. 96 — см. в подгруппе 3512; 3) поз. 16, 17, 21, 28, 29, 33—37 и 70—73 — см. в подгруппе 3513; 4) поз. 61 — см. в подгруппе 3514; 5) поз. 98 — см. в подгруппе 3515; 6) поз. 4 и 46 — см. в подгруппе 3519; 7) поз. 62 — см. в подгруппе 3520; 8) поз. 60 — см. в подгруппе 3521; 9) поз. 20 и 22 — см. в подгруппе 3516; 10) поз. 91 — см. в подгруппе 4222; 11) поз. 83 — см. в подгруппе 4223; 12) поз. 5—7, 9, 10, 12, 31, 32, 38—44, 47, 64, 69, 84—90, 92, 93, 99, 105 и 108—110 — см. в подгруппе 4225; 13) поз. 23 и 24 — см. в подгруппе 5205.

Тормоза

№ фигуры	№ позиция на фигуре
71; 72	50; 61
	52; 61
72	56
	53
	49
73	13
	30
	49
	77
	75
	106
	101
	104
	3
	30

Тормоза

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К
73	45	157-3506310	Трубка к правой тормозной камере среднего моста в сборе	—	—	—	1
	67	157-3506311	Трубка к левой тормозной камере среднего моста в сборе	—	—	—	1
	53	157-3506300	Трубка к правой тормозной камере заднего моста в сборе	—	—	—	1
	58	157-3506301	Трубка к левой тормозной камере заднего моста в сборе	—	—	—	1
	78	157К-3506308	Трубка от тормозного крана к раз- общительному крану первая в сборе	—	—	—	1
	65	157К-3506468	Трубка от тормозного крана к раз- общительному крану вторая в сборе	—	—	—	1
	61	157-3506812	Трубка от разобщительного крана к соединительной головке в сборе	—	—	—	1
	82	157К-3506320	Трубка от тройника к регулятору давления первая в сборе	—	—	—	1
	102	157-3506730	Трубка от тройника к регулятору давления вторая в сборе	—	—	—	1
	100	157-3506225	Трубка от тройника к регулятору давления третья в сборе	—	—	—	1
	11	157-3506228-В	Трубка от регулятора давления к компрессору в сборе	—	—	—	1
	94	157-3816031	Трубка от тройника ко второму тройнику манометра и стеклоочи- стителя в сборе	—	—	—	1
	19	157-3816030	Трубка от второго тройника к ма- нометру в сборе	—	—	—	1
	27	164-5205041	Трубка от второго тройника к кла- пану стеклоочистителя в сборе	—	—	—	1
	26	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа КР11 в сборе	—	—	—	1
	25	160-5205042	Трубка от клапана к стеклоочи- стителю	—	—	—	1
	71; 72; 73	55; 69; 95	300025-П	1	1	1	1
	73	103	300026-П	—	—	—	2
	71; 72	43; 22	300028-П	—	—	—	2
	71; 72; 73	24; 33; 68	300029-П	1	1	1	—
	71; 72	40; 26	300035-П	—	—	—	1
	73	81	300139-П	—	—	—	—
	72	28	305210-П	—	—	—	—
	73	79	305273-П	—	—	—	—
	76	305279-П	Тройник	1	1	1	1
71; 72; 73	46; 61; 18	305308-П	Тройник	—	—	—	—

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
71; 72	4; 5; 2	300027-П	Угольник	2	2	2	2
73	80	300070-П	Угольник	—	—	—	1
71; 72	31; 48	305209-П	Угольник	1	1	1	—
71; 72;	41; 57;	305213-П	Угольник	1	1	2	2
73	70						
73	58; 70;	300019-П8	Штуцер	2	2	2	2
	97						
71; 72	13; 18	300020-П8	Штуцер	1	1	1	—
73	20; 25	300066-П8	Штуцер	1	1	1	—
72; 73	59	300070-П8	Штуцер	—	—	2	1
72; 73	46; 63	305211-П8	Штуцер	—	—	2	2
71; 72;	38; 50;	305232-П8	Штуцер	1	1	3	2
73	66						
72	44	305351-П8	Штуцер	—	—	1	—
71; 72;	26; 35;	305358-П8	Штуцер	2	2	2	4
73	54						
72	31	262543-П8	Пробка	—	—	1	—
71; 72;	3; 6;	250636-П8	Гайка угольников	2	2	2	2
73	1						
	27; 36;	250638-П8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
	53						
	32; 39;	250640-П8	Гайка угольника	1	1	1	1
	52						
72	42	303094-П8	Гайка штуцера	—	—	1	—
71; 72;	7; 9;	120-3506206-Б	Кронштейн крепления трубки от компрессора к воздушному баллону	1	1	1	1
73	15		Втулка кронштейна	1	1	1	1
		120-3506207					
		120-3506296	Кронштейн угольника	1	1	1	—
		120-3506298	Кронштейн тройника	1	1	1	—
		121-3506094	Кронштейн тройника	—	—	—	2
		306724-П8	Скоба крепления трубок	3	3	3	1
		306725-П8	Скоба крепления трубок	—	—	1	3
		В-18341*	Трубка мерная стальная диаметром 6 мм, длиной 1700 мм				
			Гайка трубки диаметром 6 мм				
		300017-П*	Соединительная накидная				
			Муфта трубки диаметром 6 мм				
		305227-П*	Конусная				

* Заводом выпускаются мерные трубки: из стали 10, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; из толпака Л96, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребители могут изготавливаться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-157К, их модификаций и всех ранее выпускавшихся моделей автомобилей.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	В-17489*	Трубка мерная стальная диаметром 10 мм, длиной 1900 мм				
—	—	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм				
—	—	305219-П*	Соединительная накидная				
—	—	В-17490*	Муфта трубки диаметром 10 мм				
—	—	303028-П8*	Конусная				
—	—	305212-П*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
—	—	В-17825*	Гайка трубки диаметром 12 мм				
—	—	300017-П8*	Соединительная накидная				
—	—	305227-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм				
—	—	В-17826*	Конусная				
—	—	303028-П8*	Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм				
—	—	305212-П*	Гайка трубки диаметром 6 мм				
—	—	В-17830*	Соединительная накидная				
—	—	305218-П8*	Муфта трубки диаметром 6 мм				
—	—	305219-П*	Конусная				
Подгруппа 3507. Ручной тормоз							
—	—	130-3500004	Тормоз ручной в сборе	1	1	1	—
74	16	157К-3500004	Тормоз ручной в сборе	—	—	—	1
37; 74	6; 3	130-3507010	Кронштейн ручного тормоза	1	1	1	—
74	1	157К-3507010	Кронштейн ручного тормоза	—	—	—	1
37	7	157К-3507077	Кольцо кронштейна центровочное	—	—	—	1
74	15	121-3507013	Прокладка кронштейна	—	—	—	—
	19	130-3507166	Втулка	2	2	2	—
	18	200323-П8	Болт крепления кронштейна	6	6	6	—
	5	252136-П8	Шайба пружинная	6	6	6	—
		201542-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	4

* Заводом выпускаются мерные трубки: из стали 10, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; из толпака Л96, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребители могут изготавливаться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-157К, их модификаций и всех ранее выпускавшихся моделей автомобилей.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585П и ЗИЛ-АМЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
71; 72; 73	4; 5; 2	300027-П	Угольник	2	2	2	2
71; 72; 73	80	300070-П	Угольник	—	—	—	1
71; 72; 73	31; 48	305209-П	Угольник	1	1	1	—
71; 72; 73	41; 57; 70	305213-П	Угольник	1	1	2	2
71; 72; 73	58; 70; 57	300019-П8	Штуцер	2	2	2	2
71; 72; 73	13; 18	300029-П8	Штуцер	1	1	1	—
71; 72; 73	20; 25	300068-П8	Штуцер	1	1	1	—
72; 73; 73	59	300076-П8	Штуцер	—	—	2	2
72; 73; 73	46; 63	305211-П8	Штуцер	—	—	2	2
71; 72; 73	38; 50; 66	305232-П8	Штуцер	1	1	3	2
72; 73	44	305351-П8	Штуцер	—	—	1	—
71; 72; 73	26; 35; 54	305358-П8	Штуцер	2	2	2	4
72; 73	31	262543-П8	Пробка	—	—	1	—
71; 72; 73	3; 6; 1	250636-П8	Гайка угольников	2	2	2	2
72; 73	27; 36; 55	250638-П8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
72; 73	32; 39; 52	250640-П8	Гайка угольника	1	1	1	1
72; 73	42	303094-П8	Гайка штуцера	—	—	1	—
71; 72; 73	7; 9; 15	120-3506206-Б	Кронштейн крепления трубки от компрессора к воздушному баллону	1	1	1	1
71; 72; 73	8; 10; 14	120-3506207	Втулка кронштейна	1	1	1	1
71; 72; 73	30; 40	120-3506296	Кронштейн угольника	1	1	1	—
72; 73	28; 37	120-3506298	Кронштейн тройника	1	1	1	—
71; 72; 73	56	121-3506094	Кронштейн тройника	—	—	—	2
72; 73	9; 11; 107	306724-П8	Скоба крепления трубок	3	3	3	1
72; 73	47; 48	306725-П8	Скоба крепления трубок	—	—	1	3
—	—	В-18341*	Трубка мерная стальная диаметром 6 мм, длиной 1700 мм	—	—	—	—
—	—	300017-П*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305227-П*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	—	—	—	—

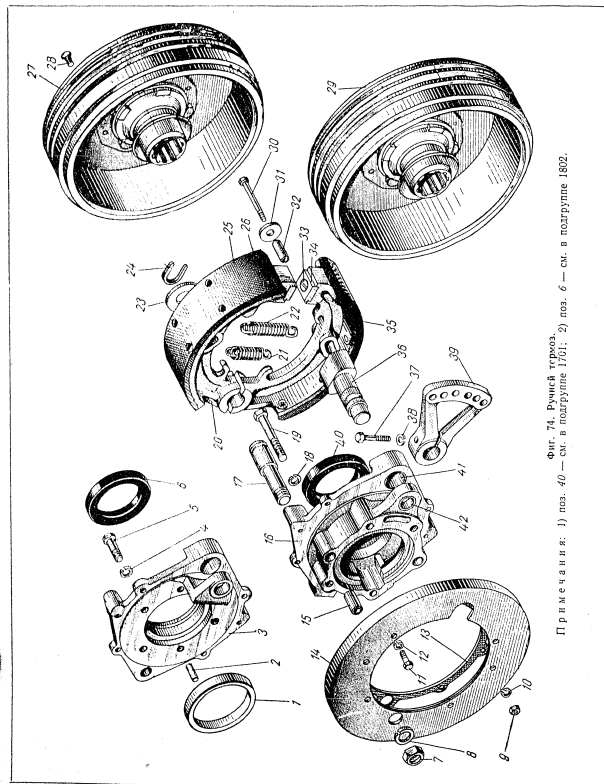
* Заводом выпускаются мерные трубки: из стали 10, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; из томпака Л96, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребители могут изготовляться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-157К, их модификаций и всех ранее выпускавшихся моделей автомобилей.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585П и ЗИЛ-АМЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	В-17489*	Трубка мерная стальная диаметром 10 мм, длиной 1900 мм	—	—	—	—
—	—	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная	—	—	—	—
—	—	В-17490*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм	—	—	—	—
—	—	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305212-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная	—	—	—	—
—	—	В-17825*	Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм	—	—	—	—
—	—	300017-П8*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305227-П*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	—	—	—	—
—	—	В-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм	—	—	—	—
—	—	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305212-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная	—	—	—	—
—	—	В-17830*	Трубка мерная диаметром 10 мм, длиной 2500 мм	—	—	—	—
—	—	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная	—	—	—	—
—	—	305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная	—	—	—	—
Подгруппа 3507. Ручной тормоз							
—	—	130-3500004	Тормоз ручной в сборе	1	1	1	—
74	16	157К-3500004	Тормоз ручной в сборе	1	1	1	—
74	1	130-3507010	Кронштейн ручного тормоза	—	—	—	1
37; 74	6; 3	157К-3507010	Кронштейн ручного тормоза	—	—	—	1
74	1	157К-3507077	Кольцо кронштейна центровочное	—	—	—	1
37	7	121-3507013	Прокладка кронштейна	2	2	2	—
74	15	130-3507166	Втулка	6	6	6	—
—	19	200323-П8	Болт крепления кронштейна	6	6	6	—
—	18	252136-П2	Шайба пружинная	6	6	6	—
—	5	201542-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	4

* Заводом выпускаются мерные трубки: из стали 10, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; из томпака Л96, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребители могут изготовляться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-157К, их модификаций и всех ранее выпускавшихся моделей автомобилей.

Тормоза

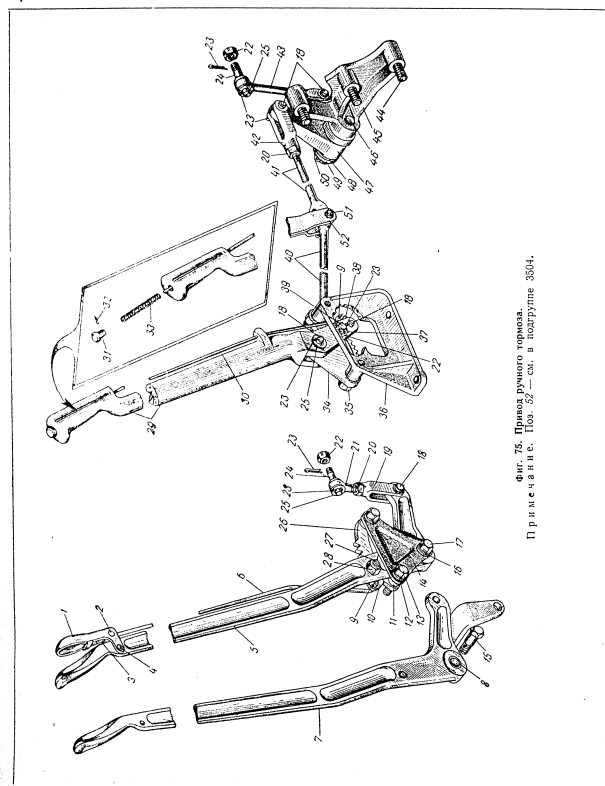


Фиг. 74. Ручной тормоз.
Примечания: 1) поз. 40 — см. в подгруппе 1501; 2) поз. 6 — см. в подгруппе 1802.

Тормоза

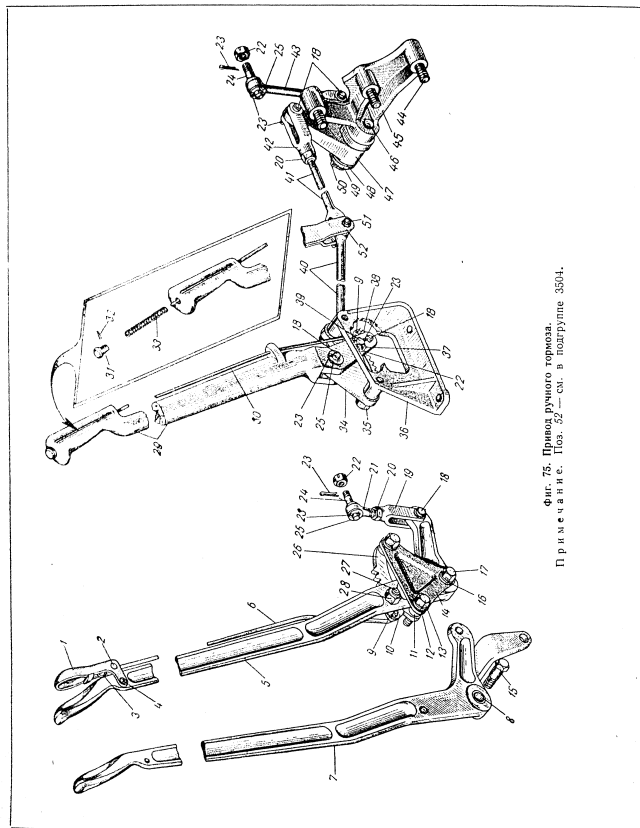
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-88П ЗИЛ-164А-88В	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
74	4	252137-П12	Шайба пружинная	—	—	—	4
	2	305417-П	Штифт	—	—	—	2
14	130-3507091		Щит ручного тормоза	1	1	1	1
	13	130-3507073	Прокладка щита ручного тормоза	1	1	1	1
11	201454-П8		Болт крепления щита	4	4	4	4
	12	252135-П12	Шайба пружинная	4	4	4	4
37, 74	5, 42	130-3507069	Втулка разжимного кулака малая	1	1	1	1
	4, 41	130-3507126	Втулка разжимного кулака большая	1	1	1	1
74	36	130-3507110	Кулак разжимной	1	1	1	1
	39	130-3507138	Рычаг регулировочный	1	1	1	1
37	200319-П8		Болт крепления регулировочного рычага	1	1	1	1
	38	252136-П12	Шайба пружинная	1	1	1	1
17	130-3507022		Ось колодок ручного тормоза	1	1	1	1
	7	250563-П8	Гайка	1	1	1	1
35	252140-П12		Шайба пружинная	1	1	1	1
	20	130-3507019	Колодка ручного тормоза в сборе	2	2	2	2
25	130-3507020		Колодка ручного тормоза	2	2	2	2
	26	304166-П	Накладка колодки фрикционная	2	2	2	2
34	130-3507064		Заклепка накладок	16	16	16	16
	33	221666-П8	Сухарь колодки	2	2	2	2
22	130-3507043		Винт крепления сушары	2	2	2	2
	22	130-3507048	Пружина колодок оттяжная малая	1	1	1	1
23	305590-П8		Пружина колодок оттяжная большая	1	1	1	1
	24	120-3501134	Шайба	1	1	1	1
32	130-3507173		Чек оси колодок	1	1	1	1
	31	305734-П8	Трубка дистанционная	2	2	2	2
9	200223-П8		Шайба	2	2	2	2
	9	250508-П8	Болт крепления колодок	2	2	2	2
10	252134-П12		Гайка	2	2	2	2
	27	130-3507050	Шайба пружинная	2	2	2	2
29	157К-3507050		Барaban ручного тормоза с фланцем вторичного вала коробки передач в сборе	1	1	1	—
	28	130-3507052	Барaban ручного тормоза с фланцем вторичного вала раздаточной коробки в сборе	—	—	—	1
28	221664-П8		Винт крепления барабана	1	1	1	2
			Винт крепления барабана	2	2	2	2
Подгруппа 3508. Привод ручного тормоза							
—	164А-3508015		Рычаг привода ручного тормоза с собачкой в сборе	1	1	—	—
	164АР-3508015		Рычаг привода ручного тормоза с собачкой в сборе	—	—	1	—

Тормоза



Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164В и ЗИЛ-164С-5804	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
75	17	200367-П8	Болт крепления рычага	1	1	—	—
	15	201546-П8	Болт крепления рычага	—	1	1	—
69; 75	16	252137-П2	Шайба пружинная	1	1	1	—
	8	130-3508053	Втулка рычага	1	1	—	—
75	14	130-3508066	Пластина рычага	1	1	—	—
	5	164А-3508021	Рычаг привода ручного тормоза в сборе	1	1	—	—
75	10	164АР-3508020	Рычаг привода ручного тормоза с ушком в сборе	—	—	1	—
	10	130-3508030	Собачка рычага привода ручного тормоза	1	1	1	—
75	27	201460-П8	Болт крепления собачки	1	1	1	—
	28	250510-П8	Гайка	1	1	1	—
75	6	164А-3508027	Тяга собачки	1	1	1	—
	9	258012-П8	Шплинт тяги	1	1	1	—
75	1	130-3508026	Рукоятка тяги собачки	1	1	1	—
	3	122-3508025	Пружина рукоятки	1	1	1	—
75	2	130-3508039	Палец тяги собачки	1	1	1	—
	4	255160-П8	Защелка рукоятки	1	1	1	—
75	26	130-3508048	Сектор рычага	1	1	1	—
	13	200315-П8	Болт крепления сектора	2	2	2	—
75	12	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	1	—
	11	130-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	—
75	—	164А-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	—
	21	130-3508043	Тяга привода ручного тормоза	1	1	1	—
75	19	307016-П8	Вилка тяги	1	1	1	—
	20	250513-П8	Гайка вилки	1	1	1	—
75	18	260058-П8	Палец вилки	1	1	1	—
	24	130-3508086	Палец тяги привода ручного тормоза	1	1	1	—
75	22	250976-П8	Гайка пальца	1	1	1	—
	25	253005-П8	Шайба пальца	1	1	1	—
75	23	258039-П8	Шплинт пальцев и гайки	3	3	3	—
	—	130-3508233	Уплотнитель рычага ручного тормоза	1	1	1	—
75	—	157-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе	—	—	—	1
	29	121-3508021	Рычаг ручного тормоза	—	—	—	1
75	34	150В-3508048	Сектор рычага ручного тормоза	—	—	—	1
	36	120-3508030	Собачка рычага ручного тормоза	—	—	—	1
75	30	121-3508028	Тяга собачки	—	—	—	1
	33	120-3508036	Пружина тяги собачки	—	—	—	1
75	31	120-3508038	Головка тяги собачки	—	—	—	1
	32	258347-П1	Штифт головки	—	—	—	1
75	9	258012-П8	Шплинт тяги собачки	—	—	—	1
	18	260058-П8	Палец крепления собачки	—	—	—	1
75	23	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
	29; 40	157К-3508043	Тяга привода ручного тормоза передняя	—	—	—	1



Фиг. 75. Привод ручного тормоза.
Примечание. Пос. 32 — см. в подгруппе 3504.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585В	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
75	17	200367-П8	Болт крепления рычага	1	1	—	—
	15	201546-П8	Болт крепления рычага	1	1	1	—
	16	252137-П2	Шайба пружинная	1	1	1	—
	8	130-3508053	Втулка рычага	1	1	1	—
	14	130-3508066	Пластина рычага	1	1	—	—
69; 75	5	164А-3508021	Рычаг привода ручного тормоза в сборе	1	1	—	—
	14; 7	164АР-3508020	Рычаг привода ручного тормоза с ушком в сборе	—	—	1	—
75	10	130-3508030	Собачка рычага привода ручного тормоза	1	1	1	—
	27	201460-П8	Болт крепления собачки	1	1	1	—
	28	250510-П8	Гайка	1	1	1	—
	6	164А-3508027	Тяга собачки	1	1	1	—
	9	258012-П8	Шплинт тяги	1	1	1	—
	1	130-3508026	Рукоятка тяги собачки	1	1	1	—
	3	122-3508025	Пружина рукоятки	1	1	1	—
	2	130-3508039	Палец тяги собачки	1	1	1	—
	4	255160-П8	Заклепка рукоятки	1	1	1	—
	26	130-3508048	Сектор рычага	1	1	1	—
	13	200315-П8	Болт крепления сектора	2	2	2	—
	12	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	—
	11	130-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	—
	164А-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	—	—
	21	130-3508043	Тяга привода ручного тормоза	1	1	1	—
	19	307016-П8	Вилка тяги	1	1	1	—
	20	250513-П8	Гайка вилки	1	1	1	—
	18	260058-П8	Палец вилки	1	1	1	—
	24	130-3508086	Палец тяги привода ручного тормоза	1	1	1	—
	22	250976-П8	Гайка пальца	1	1	1	—
	25	252006-П8	Шайба пальца	1	1	1	—
	23	258039-П8	Шплинт пальцев и гайки	3	3	3	—
	—	130-3508233	Уплотнитель рычага ручного тормоза	1	1	1	—
	—	157-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе	—	—	—	1
	29	121-3508021	Рычаг ручного тормоза	—	—	—	1
	34	150В-3508048	Сектор рычага ручного тормоза	—	—	—	1
	38	120-3508030	Собачка рычага ручного тормоза	—	—	—	1
	30	121-3508028	Тяга собачки	—	—	—	1
	33	120-3508036	Пружина тяги собачки	—	—	—	1
	31	120-3508038	Головка тяги собачки	—	—	—	1
	32	258347-П	Штифт головки	—	—	—	1
	9	258012-П8	Шплинт тяги собачки	—	—	—	1
	18	260058-П8	Палец крепления собачки	—	—	—	1
	23	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
70; 75	29; 40	157К-3508043	Тяга привода ручного тормоза передняя	—	—	—	1

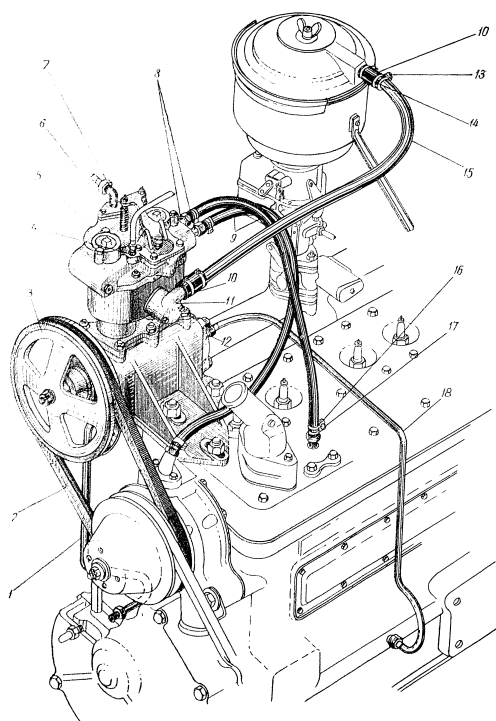
Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомоби			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
75	39	121-3508044	Палец передней тяги	—	—	—	1
	22	250976-П8	Гайка пальца	—	—	—	1
37	51	250027-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
	51	250062-П8	Палец передней тяги	—	—	—	1
23	23	250039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
	18	250058-П8	Палец крепления рычага с сек- тором	—	—	—	1
25	25	252006-П2	Шайба пальца	—	—	—	1
	23	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
36	36	157К-3508050	Кронштейн сектора	—	—	—	1
	35	201498-П8	Болт крепления сектора к кронштейну	—	—	—	2
70; 75	28; 41	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
	41	157К-3508070	Тяга привода ручного тормоза зад- няя в сборе	—	—	—	1
75	42	508503-П8	Вилка тяги	—	—	—	1
	20	250513-П8	Гайка вилки	—	—	—	1
47	47	157К-3508110	Рычаг угловой со втулками в сборе	—	—	—	1
	—	305100-П	Втулка рычага	—	—	—	2
45	45	157К-3508054	Кронштейн углового рычага в сборе	—	—	—	1
	44	200321-П8	Болт крепления кронштейна углового рычага	—	—	—	3
—	—	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	3
	46	157К-3508121	Ось углового рычага	—	—	—	1
48	48	130-3507069	Втулка	—	—	—	2
	49	252019-П8	Шайба оси	—	—	—	1
50	50	258071-П8	Шплинт оси	—	—	—	1
	18	250058-П8	Палец углового рычага	—	—	—	2
23	23	258039-П8	Шплинт	—	—	—	2
	43	157К-3508090	Штанга привода ручного тормоза в сборе	—	—	—	1
24	24	130-3508086	Палец штанги привода	—	—	—	1
	22	250976-П8	Гайка пальца	—	—	—	1
25	25	252006-П8	Шайба пальца	—	—	—	1
	23	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	2
Подгруппа 3509. Компрессор пневматической системы автомобиля							
71; 72; 73; 76 77	1; 1; 8; 5 21 30	164-3509009-Б	Компрессор пневматического тормо- за в сборе	1	1	1	1
	—	120-3509018	Картер компрессора в сборе	1	1	1	1
47	47	120-3509028	Блок цилиндров компрессора в сборе	1	1	1	1
	—	120-3509038	Прокладка блока цилиндров ком- прессора	1	1	1	1
50	50	304020-П	Шпилька крепления блока ци- линдров компрессора	6	6	6	6

Тормоз

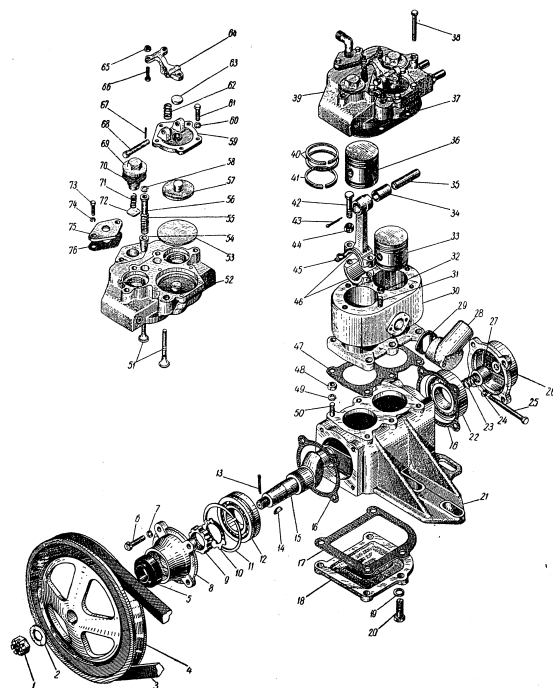
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомоби			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
77	48	250513-П	Гайка	6	6	6	6
	49	252136-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
39	39	121-3509042-Б	Головка компрессора со штуцерами и угольником в сборе	1	1	1	1
	37	122-3509043	Прокладка головки компрессора	1	1	1	1
38	38	200271-П	Болт крепления головки ком- прессора	4	4	4	4
	31	414025-П	Шпилька крепления головки компрессора	2	2	2	2
32	32	250511-П8	Гайка	2	2	2	2
	52	122-3509040	Головка компрессора	1	1	1	1
72	72	120-3509050	Клапан компрессора выпускной	2	2	2	2
	71	120-3509048	Пружина выпускного клапана	2	2	2	2
69	69	120-3509044	Пробка выпускного клапана ком- прессора	2	2	2	2
	70	120-3509045	Прокладка пробки выпускного кла- пана компрессора	2	2	2	2
51	51	122-3509325	Клапан компрессора перепускной	2	2	2	2
	54	122-3509326	Втулка перепускного клапана на- правляющая	2	2	2	2
58	58	122-3509327	Чекя перепускного клапана	2	2	2	2
	55	122-3509328	Пружина перепускного клапана	2	2	2	2
56	56	122-3509329	Втулка пружины перепускного кла- пана направляющая	2	2	2	2
	64	122-3509335	Коромысло перепускных клапанов	1	1	1	1
68	68	260043-П	Палец коромысла перепускных клапанов	1	1	1	1
	67	258037-П	Шплинт пальца	1	1	1	1
62	62	122-3509342	Пружина коромысла перепускных клапанов	1	1	1	1
	66	164-3509344	Толкатель коромысла перепускных клапанов	2	2	2	2
65	65	250508-П8	Гайка толкателя коромысла	2	2	2	2
	59	122-3509346	Крышка разгрузочной камеры го- ловки компрессора	1	1	1	1
61	61	201419-П	Болт крепления крышки раз- грузочной камеры	5	5	5	5
	60	252134-П2	Шайба пружинная	5	5	5	5
53	53	122-3509348	Диафрагма разгрузочной камеры	2	2	2	2
	57	122-3509350	Грибок разгрузочной камеры в сборе	1	1	1	1
63	63	122-3509353	Колпачок грибка разгрузочной ка- меры	1	1	1	1
	8	150В-3509060	Крышка картера компрессора пе- редняя	1	1	1	1

Тормоза



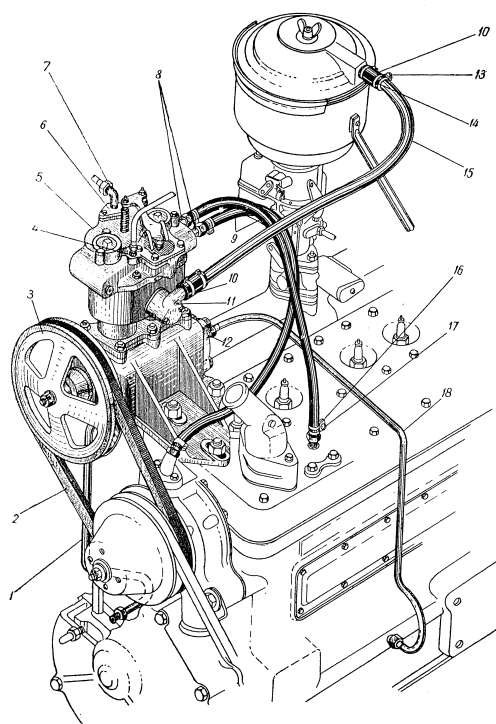
Фиг. 76. Установка компрессора.

Тормоза



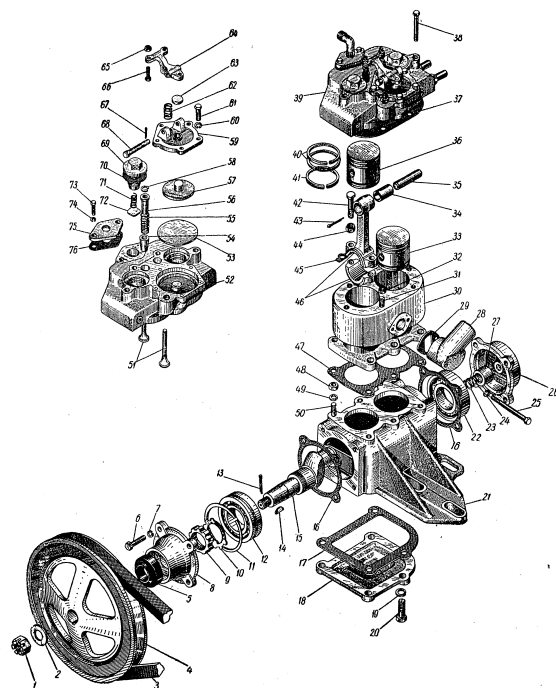
Фиг. 77. Компрессор.

Тормоза



Фиг. 76. Установка компрессора.

Тормоза



Фиг. 77. Компрессор.

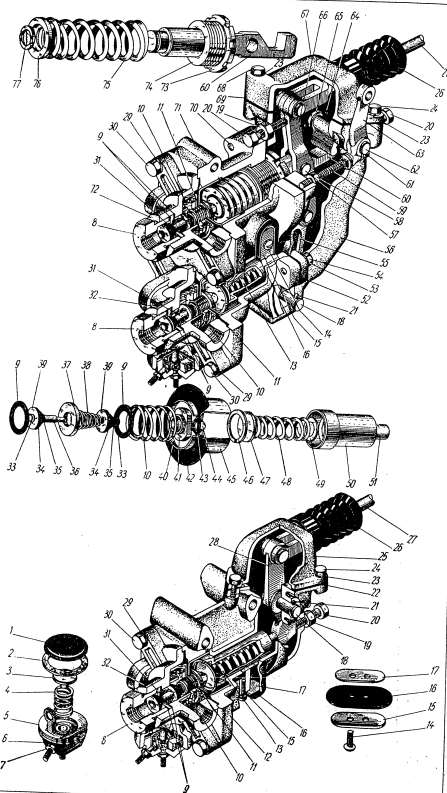
Тормоза

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16МЗ-585П и ЗИЛ-16МЗ-585М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16К	ЗИЛ-15К
26	120-3509090-Б	Крышки картера компрессора заднего	1	1	1	1	1
27	120-3509090	Прокладка передний и задний крышек картера	1	1	1	1	1
28	120-3509090-А	Болт крепления крышки картера	1	1	1	1	1
29	120-3509090-Б	Шайба пружинная	1	1	1	1	1
30	120-3509090-А2	Ось шестерни шестерни картера компрессора в сборе	1	1	1	1	1
31	120-3509090-А	Шестерня задний крышки картера компрессора	1	1	1	1	1
32	120-3509090-А	Шестерня шестерни картера компрессора	1	1	1	1	1
33	120-3509090-А	Крышка картера компрессора нижняя	1	1	1	1	1
34	120-3509090-А	Прокладка нижний крышки картера	1	1	1	1	1
35	120-3509090-А	Болт крепления нижний крышки картера	1	1	1	1	1
36	120-3509090-А	Шайба пружинная	1	1	1	1	1
37	120-3509090-А	Вал компрессора коленчатый	1	1	1	1	1
38	120-3509090-А	Подшипник коленчатого вала компрессора передний	1	1	1	1	1
39	120-3509090-А	Молоток передний подшипника коленчатого вала компрессора	1	1	1	1	1
40	120-3509090-А	Подшипник коленчатого вала компрессора задний	1	1	1	1	1
41	120-3509090-А	Гайка подшипника коленчатого вала компрессора	1	1	1	1	1
42	120-3509090-А	Шайба упорная	1	1	1	1	1
43	120-3509090-А	Шайба упорной гайки замочная	1	1	1	1	1
44	120-3509090-А	Шайба компрессора	1	1	1	1	1
45	120-3509090-А	Шайба шестерни компрессора	1	1	1	1	1
46	120-3509090-А	Гайка	1	1	1	1	1
47	120-3509090-А	Шайба	1	1	1	1	1
48	120-3509090-А	Шплинт	1	1	1	1	1
49	120-3509090-А	Ремешка привода компрессора	1	1	1	1	1
50	120-3509090-А	Поршень шатуна компрессора в сборе	1	1	1	1	1
51	120-3509090-А	Шатун компрессора с крышечкой в сборе	1	1	1	1	1
52	120-3509090-А	Бутылка верхней головки шатуна	1	1	1	1	1
53	120-3509090-А	Прокладка крышки шатуна	1	1	1	1	1
54	120-3509090-А	Крышка шатуна	1	1	1	1	1
55	120-3509090-А	Болт крышки шатуна компрессора	1	1	1	1	1
56	120-3509090-А	Гайка	1	1	1	1	1
57	120-3509090-А	Шплинт	1	1	1	1	1
58	120-3509090-А	Поршень компрессора	1	1	1	1	1

Тормоза

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16МЗ-585П и ЗИЛ-16МЗ-585М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К
77	164-3509160-Р1	Поршень компрессора, увеличенный на 0,4 мм	4	4	4	4
40	164-3509160-Р2	Поршень компрессора, увеличенный на 0,8 мм	4	4	4	4
41	120-3509164-А	Кольцо поршня компрессора	4	4	4	4
41	120-3509164-Б	Кольцо поршня компрессора, увеличенное на 0,4 мм	4	4	4	4
41	120-3509164-В	Кольцо поршня компрессора, увеличенное на 0,8 мм	4	4	4	4
41	164-3509166	Кольцо поршня компрессора масляное	2	2	2	2
41	164-3509166-Р1	Кольцо поршня компрессора масляное увеличенное на 0,4 мм	2	2	2	2
41	164-3509166-Р2	Кольцо поршня компрессора масляное увеличенное на 0,8 мм	2	2	2	2
41	164-3509158	Поршни компрессора с кольцами в сборе (комплект на один компрессор)	2	2	2	2
41	164-3509158-Р1	Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,4 мм (комплект на один компрессор)	2	2	2	2
41	164-3509158-Р2	Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,8 мм (комплект на один компрессор)	2	2	2	2
35	120-3509169	Палец компрессора поршневой в сборе	2	2	2	2
76; 77	164-3509275	Патрубок подвода воздуха	1	1	1	1
77	164-3509289	Прокладка патрубка	1	1	1	1
24	200269-П8	Болт крепления патрубка	2	2	2	2
24	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
15	164-3509276	Трубка подвода воздуха	1	1	1	1
10	120-1014093	Шланг соединительный	2	2	2	2
14	288009-П8	Хомут шланга	4	4	4	4
13	220084-П8	Винт хомута	4	4	4	4
13	440784-П8	Винт хомута	4	4	4	4
76; 77	122-3509277	Гайка	4	4	4	4
77	122-3509278	Фланец трубки от компрессора к воздушному баллону	1	1	1	1
73	201458-П8	Прокладка фланца	1	1	1	1
74	252135-П2	Болт крепления фланца	2	2	2	2
76	305213-П8	Шайба пружинная	2	2	2	2
4	300019-П8	Угольник трубки отвода воздуха от компрессора к воздушному баллону	1	1	1	1
18	120-3509260	Штуцер трубки от регулятора давления к компрессору	1	1	1	1
18	120-3509260	Трубка подвода масла к компрессору в сборе	1	1	1	1

Тормоза



Фиг. 78. Тормозные краны.
Примечание. Поз.
27 — см. в подгруппе
3504.

Тормоза

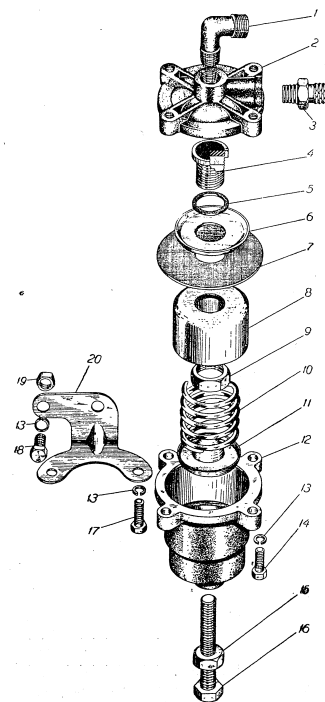
№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-160А	ЗИЛ-ММЗ-5850 и ЗИЛ-ММЗ-5850А	ЗИЛ-160АР	ЗИЛ-157К
78	42	130-3514080	2	2	4	4
	45	130-3514067	1	1	2	2
	44	130-3514235	1	1	2	2
	43	130-3514236	1	1	2	2
	40	130-3514091	1	1	2	2
	41	130-3514219	1	1	2	2
	10	127-3514085	1	1	2	2
	13	130-3514100	1	1	2	2
	48	130-3514101	1	1	1	1
	50	130-3514102	1	1	1	1
	51	130-3514087	1	1	1	1
	49	130-3514115	*	*	*	*
	47	130-3514096	1	1	1	1
	46	307710-П2	1	1	1	1
	60	130-3514105	—	—	1	1
78; 82; 83	5; 30; 27	120-37200100	1	1	1	1
	78	120-3720085	1	1	1	1
78	4	120-3720092	1	1	1	1
	2	150Ю-3720116	1	1	1	1

* По потребности.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585А и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
78	1	15010-3720095	Диафрагма включателя сигнала «стоп»	1	1	1	1
	7	250464-П29	Гайка включателя сигнала «стоп»	4	4	4	4
	6	252003-П29	Шайба	4	4	4	4
	28	130Б-3514143	Рычаг тормозного крана	1	1	—	—
	55	130-3514143	Рычаг тормозного крана малый	—	—	1	1
	18	130-3514146	Ось рычага	1	1	1	1
	21	258053-П8	Шплинт оси	2	2	2	2
	66	130-3514140	Рычаг тормозного крана в сборе	—	—	1	1
	57	130-3514167	Ось рычага тормозного крана	—	—	1	1
	62	130-3514255	Валик рычага ручного привода тормозного крана	—	—	1	1
	65	130-3514265	Крышка валика ручного привода	—	—	1	1
	64	201420-П8	Болт крепления крышки	—	—	2	2
	—	252134-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2
	—	260305-П8	Заглушка крышки	—	—	1	1
	63	130-3514253	Рычаг ручного привода тормозного крана	—	—	1	1
	61	201420-П8	Болт рычага стяжной	—	—	1	1
	59	301095-П8	Болт рычага упорный	—	—	1	1
	58	250508-П8	Гайка упорного болта	—	—	1	1
	56	130-3514251	Корпус рычагов тормозного крана	—	—	1	1
	69	130-3514279	Прокладка корпуса рычагов	—	—	1	1
	54	201458-П8	Болт крепления корпуса рычагов	—	—	4	4
	70	201462-П8	Болт крепления корпуса рычагов	—	—	2	2
	53	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	6	6
	25	130Б-3514263	Крышка рычага тормозного крана	1	1	—	—
	67	130-3514263	Крышка корпуса рычагов тормозного крана	—	—	1	1
	22	130Б-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	1	1	—	—
	52	130-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	1	1	—	—
	24	201420-П8	Болт крепления крышки	3	3	2	2
	68	200214-П8	Болт крепления крышки	—	—	2	2
	23	252134-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4
	26	130-3514275	Чехол тяги тормозного крана защитный	1	1	1	1
	20	301294-П8	Болт рычага тормозного крана регулировочный	1	1	2	2
	19	250510-П8	Гайка регулировочного болта	1	1	2	2
Подгруппа 3515. Клапан-ограничитель падения давления							
73	98	157-3515010-А	Клапан-ограничитель падения давления в сборе	—	—	—	1
79	2	123В-3515015-Б	Корпус клапана-ограничителя падения давления	—	—	—	1

Тормоза

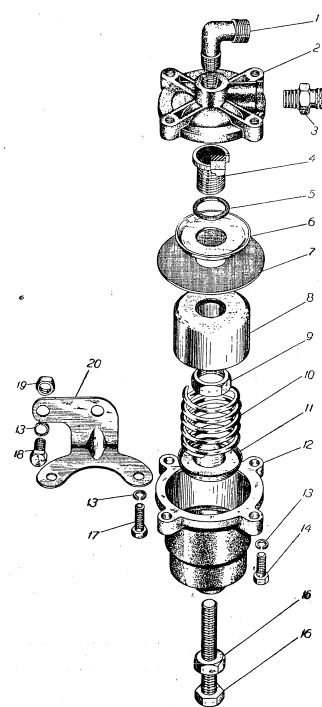


Фиг. 79. Клапан-ограничитель падения давления.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-551 ЗИЛ-МАЗ-551А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
78	1	150Ю-3720095	Диафрагма включателя сигнала «стоп»	1	1	1	1	
	7	250464-П29	Гайка включателя сигнала «стоп»	4	4	4	4	
	6	252003-П29	Шайба	4	4	4	4	
	28	130Б-3514143	Рычаг тормозного крана	1	1	1	1	
	55	130-3514143	Рычаг тормозного крана малый	1	1	1	1	
	18	130-3514146	Ось рычага	1	1	1	1	
	21	258053-П8	Шплинт оси	2	2	2	2	
	66	130-3514140	Рычаг тормозного крана в сборе	—	—	1	1	
	57	130-3514167	Ось рычага тормозного крана	—	—	1	1	
	62	130-3514255	Валик рычага ручного привода тормозного крана	—	—	1	1	
	65	130-3514265	Крышка валика ручного привода	—	—	1	1	
	64	201420-П8	Болт крепления крышки	—	—	1	1	
	—	252134-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2	
	—	260305-П8	Заглушка крышки	—	—	2	2	
	63	130-3514253	Рычаг ручного привода тормозного крана	—	—	1	1	
	61	201420-П8	Болт рычага стяжной	—	—	1	1	
	59	301095-П8	Болт рычага упорный	—	—	1	1	
	58	250508-П8	Гайка упорного болта	—	—	1	1	
	56	130-3514251	Корпус рычагов тормозного крана	—	—	1	1	
	54	130-3514279	Прокладка корпуса рычагов	—	—	1	1	
	—	201458-П8	Болт крепления корпуса рычагов	—	—	1	1	
	70	201462-П8	Болт крепления корпуса рычагов	—	—	4	4	
	53	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2	
	25	130Б-3514263	Крышка рычага тормозного крана	1	1	6	6	
	67	130-3514263	Крышка корпуса рычагов тормозного крана	—	—	1	1	
	22	130Б-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	1	1	—	—	
	52	130-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	3	3	1	1	
	24	201420-П8	Болт крепления крышки	3	3	2	2	
	68	200214-П8	Шайба пружинная	3	3	4	4	
	23	252134-П2	Чехол тяги тормозного крана защитный	1	1	1	1	
	26	130-3514275	Болт рычага тормозного крана регулировочный	1	1	2	2	
	20	301294-П8	Гайка регулировочного болта	1	1	2	2	
	19	250510-П8	Гайка регулировочного болта	1	1	2	2	
Подгруппа 3515. Клапан-ограничитель падения давления								
73	98	157-3515010-А	Клапан-ограничитель падения давления в сборе	—	—	—	1	
79	2	123В-3515015-Б	Корпус клапана-ограничителя падения давления	—	—	—	1	

Тормоза



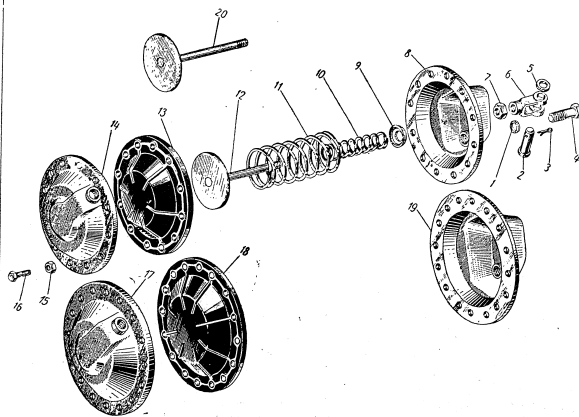
Фиг. 79. Клапан-ограничитель падения давления.

Тормоза

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-157К
79	11	123В-3515063	—	—	—	—
	10	123В-3515061	—	—	—	—
		123В-3515060-Б	—	—	—	—
	8	123В-3515059-Б	—	—	—	—
	7	123В-3515080	—	—	—	—
	6	127-3514091	—	—	—	—
	5	127-3514236	—	—	—	—
	4	123В-3515056-Б	—	—	—	—
	9	303214-П29	—	—	—	—
	16	301246-П29	—	—	—	—
	15	250610-П8	—	—	—	—
	12	123В-3515019-Б	—	—	—	—
	3	300066-П8	—	—	—	—
	1	305213-П	—	—	—	—
	14	201460-П8	—	—	—	—
	17	201462-П8	—	—	—	—
	13	252155-П2	—	—	—	—
	20	157-3519051	—	—	—	—
	18	201456-П8	—	—	—	—
	19	250510-П8	—	—	—	—
	13	252135-П2	—	—	—	—
Подгруппа 3519. Тормозные камеры						
71, 72	6, 3	150В-3519008	—	—	—	—
	54, 63	150В-3519009	—	—	—	—
73	4	157-3519008	—	—	—	—
71, 72	29, 38	150В-3519108	—	—	—	—
73	46	157-3519108	—	—	—	—
80	4	200367-П8	—	—	—	—
		Камера тормозная передняя правая в сборе	1	1	1	—
		Камера тормозная передняя левая в сборе	1	1	1	—
		Камера тормозная задняя в сборе	2	2	2	—
		Камера тормозная задняя в сборе	—	—	—	—
		Болт крепления тормозной камеры	8	8	8	12

Тормоза

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-157К
80	1	252137-П2	—	—	—	—
	8	120-3519020	—	—	—	—
	19	120-3519120	—	—	—	—
	9	120-3519058	—	—	—	—
	10	120-3519059	—	—	—	—
	11	123В-3519054	—	—	—	—
	12	120-3519130	—	—	—	—
		Шайба пружинная	8	8	8	12
		Корпус тормозных камер в сборе	2	2	2	6
		Корпус задней тормозной камеры в сборе	2	2	2	—
		Шайба тормозной камеры уплотнительная	4	4	4	6
		Пружина уплотнительной шайбы тормозной камеры	4	4	4	6
		Пружина тормозной камеры возвратная	4	4	4	6
		Шток тормозной камеры в сборе	4	4	4	4



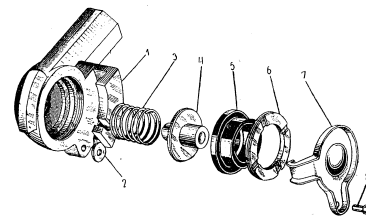
Фиг. 80. Тормозные камеры.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-584П и ЗИЛ-ММЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
80	20	123В-3519030	Шток передней тормозной камеры в сборе	—	—	—	2
	7	250515-П8	Гайка	4	4	4	6
	6	120-3519060	Вилка штока тормозной камеры	4	4	4	6
	2	250088-П	Палец вилки штока тормозной камеры	4	4	4	6
	5	252007-П	Шайба	4	4	4	6
	3	258040-П	Шплинт	4	4	4	6
	—	258053-П	Шплинт	—	—	—	6
	13	120-3519050	Диафрагма тормозных камер	2	2	2	6
	18	120-3519150	Диафрагма задней тормозной камеры	2	2	2	6
	14	120-3519040	Крышка корпуса тормозных камер в сборе	2	2	2	—
	17	120-3519140	Крышка корпуса задней тормозной камеры в сборе	2	2	2	6
	16	201456-П8	Болт крышки корпуса тормозной камеры	56	56	56	60
	—	201460-П8	Болт крышки корпуса тормозной камеры	—	—	—	12
	15	250510-П8	Гайка	56	56	56	72
Подгруппа 3520. Разобщительный кран							
72; 73	41; 62	121-3520010	Кран тормозов прицепа разобщительный в сборе	—	—	1	1
—	—	300698-П8	Болт крепления разобщительного крана	—	—	2	2
—	—	250510-П8	Гайка	—	—	2	2
—	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	2	2
72	45	121-3520025	Кронштейн крепления разобщительного крана	—	—	1	—
—	—	201498-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	2	—
—	—	250512-П8	Гайка	—	—	2	—
—	—	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	2	—
Подгруппа 3521. Соединительная головка							
72; 73	43; 60	121-3521010	Головка соединительная в сборе	—	—	1	1
81	1	121-3521016	Корпус соединительной головки	—	—	1	1
—	4	121-3521031	Клапан соединительной головки обратный	—	—	1	1

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-584П и ЗИЛ-ММЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
81	3	121-3521032	Пружина клапана	—	—	1	1
	5	121-3521020	Кольцо соединительной головки уплотнительное	—	—	1	1
	6	121-3521030	Гайка корпуса соединительной головки	—	—	1	1
	7	121-3521018	Крышка корпуса соединительной головки	—	—	1	1
	2	305570-П	Шайба крышки	—	—	1	1
	8	252706-П	Заклепка крепления крышки	—	—	1	1
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

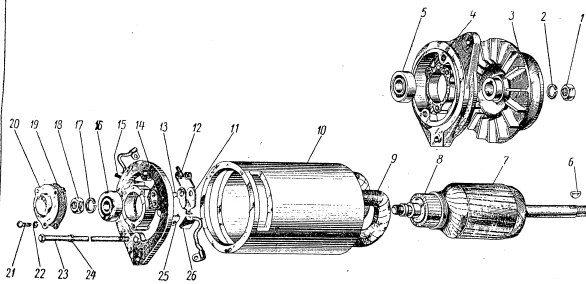


Фиг. 81. Соединительная головка.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585П ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
Подгруппа 3701. Генератор							
82; 83	5; 6	120-3701010-Б2*	Генератор типа Г12-В в сборе . . .	1	1	1	1
—	—	120-3701322-Б	Кронштейн генератора . . .	1	1	1	1
—	—	201538-П8	Болт крепления кронштейна генератора . . .	2	2	2	2
—	—	252137-П2	Шайба пружинная . . .	2	2	2	2
—	—	201460-П8	Болт крепления генератора к кронштейну . . .	2	2	2	2
—	—	250510-П8	Гайка . . .	2	2	2	2
—	—	252155-П2	Шайба пружинная . . .	2	2	2	2
—	—	120-3701327-Б	Планка крепления генератора . . .	2	2	2	2
—	—	201456-П8	Болт крепления генератора к планке . . .	1	1	1	1
—	—	252155-П2	Шайба пружинная . . .	1	1	1	1
—	—	258038-П8	Шплинт . . .	1	1	1	1
84	10	Г12-3701100-В	Корпус генератора в сборе . . .	1	1	1	1

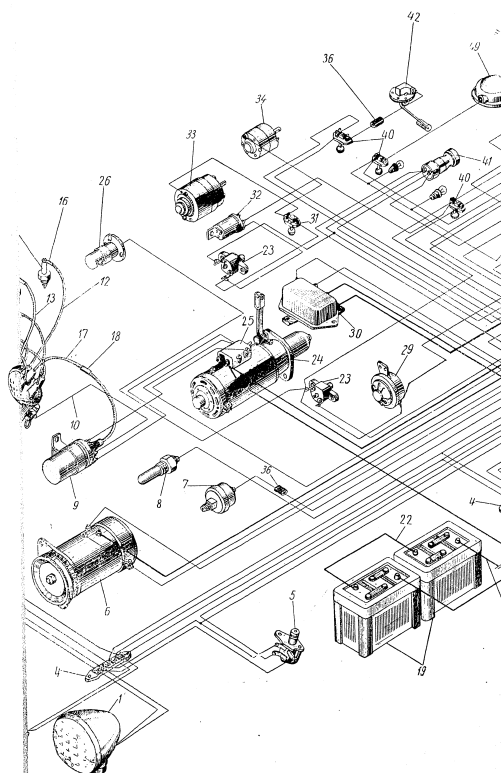
* Может устанавливаться также генератор типа Г108-В (164-3701010) с заменой при этом одного болта крепления генератора 201460-П8 на удлиненный болт 200269-П8.



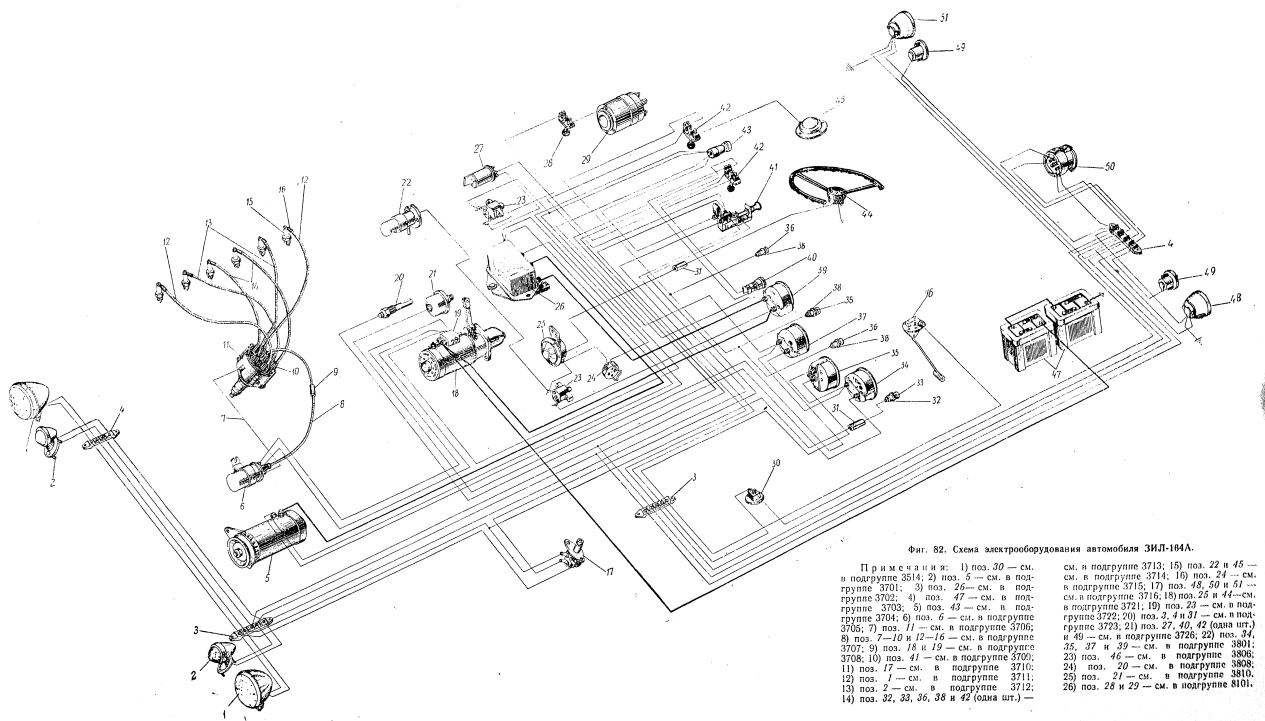
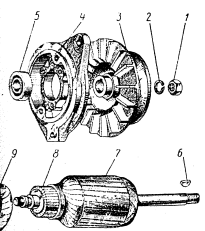
Фиг. 84. Генератор.

Электрооборудование

№ детали	на автомобиль			
	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1



Наименование	Количество на автомобиль			
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Г
а сборе . . .	1	1	1	1
кронштейна . . .	1	1	1	1
генератора к . . .	2	2	2	2
генератора . . .	2	2	2	2
генератора . . .	2	2	2	2
генератора . . .	1	1	1	1
сборе . . .	1	1	1	1
с заменой при этом одного болта креп-	1	1	1	1



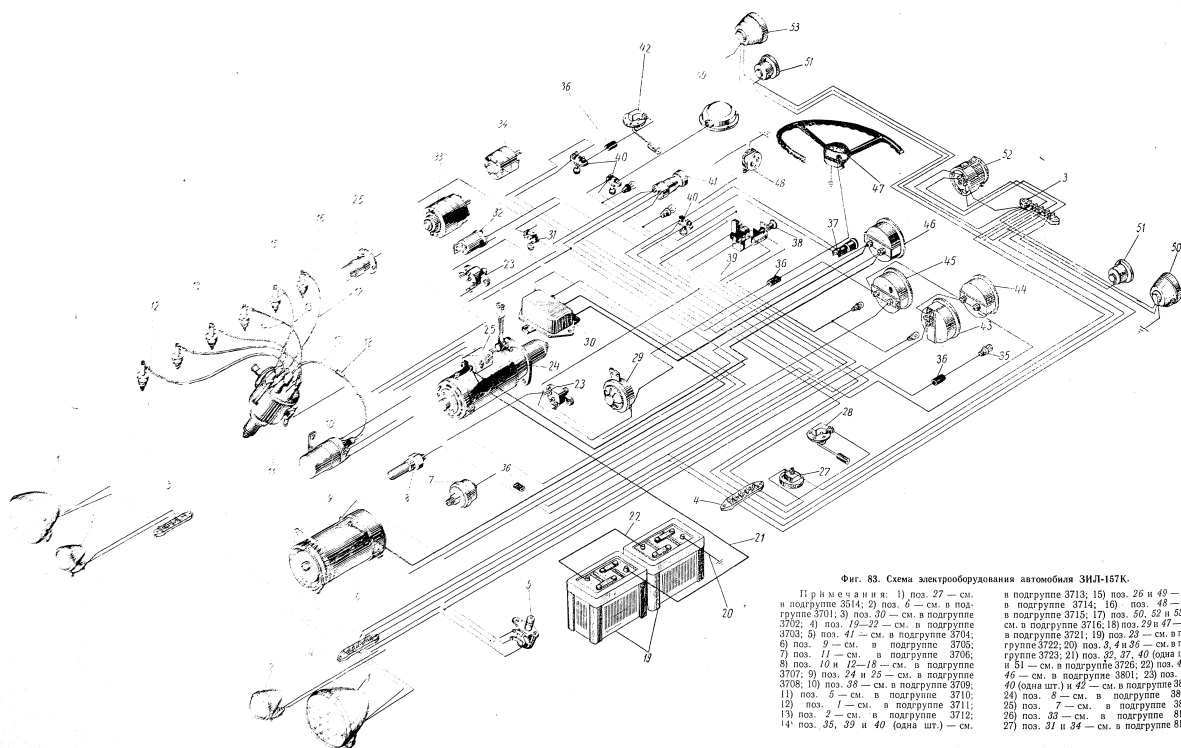
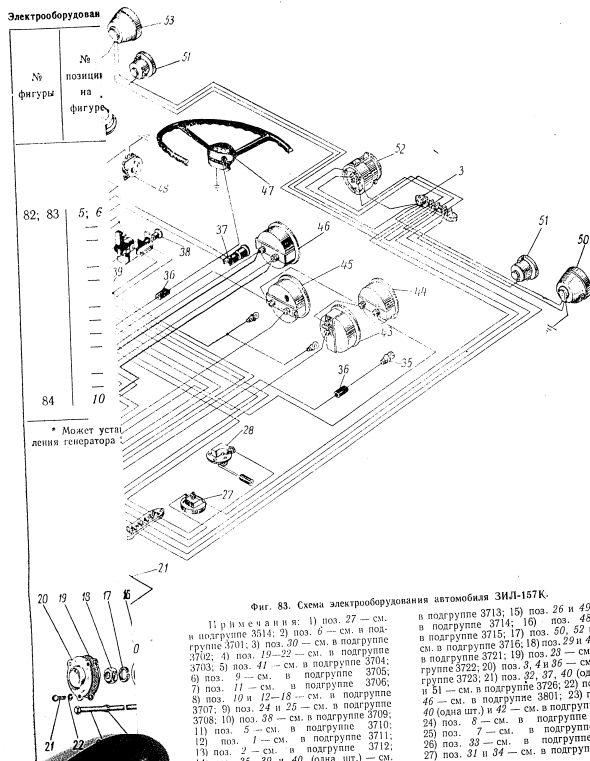


Fig. 83. Scheme of the electrical equipment of the ZIL-157K.

Примечания: 1) поз. 27 — см. в подгруппе 3514; 2) поз. 6 — см. в подгруппе 3701; 3) поз. 30 — см. в подгруппе 3702; 4) поз. 19—22 — см. в подгруппе 3703; 5) поз. 41 — см. в подгруппе 3704; 6) поз. 9 — см. в подгруппе 3705; 7) поз. 11 — см. в подгруппе 3706; 8) поз. 10 и 12—18 — см. в подгруппе 3707; 9) поз. 24 и 25 — см. в подгруппе 3708; 10) поз. 38 — см. в подгруппе 3709; 11) поз. 5 — см. в подгруппе 3710; 12) поз. 1 — см. в подгруппе 3711; 13) поз. 2 — см. в подгруппе 3712; 14) поз. 35, 39 и 40 (одна шт.) — см. в подгруппе 3713; 15) поз. 26 и 42 — см. в подгруппе 3714; 16) поз. 46 — см. в подгруппе 3715; 17) поз. 50, 52 и 53 — см. в подгруппе 3716; 18) поз. 29 и 47 — см. в подгруппе 3721; 19) поз. 28 — см. в подгруппе 3722; 20) поз. 3, 4 и 26 — см. в подгруппе 3723; 21) поз. 32, 37, 40 (одна шт.) и 51 — см. в подгруппе 3724; 22) поз. 42, 46 — см. в подгруппе 3801; 23) поз. 28, 40 (одна шт.) и 42 — см. в подгруппе 3806; 24) поз. 8 — см. в подгруппе 3808; 25) поз. 7 — см. в подгруппе 3810; 26) поз. 39 — см. в подгруппе 8101; 27) поз. 31 и 34 — см. в подгруппе 8104.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	
84	9	Г12-3701110	Катушка
	7	Г12-3701200-В	Якорь
	8	Г12-3701220-А	Коллектор
	14	Г12-3701300-В	Крышки в сборе
	16	202	Пол
	15	Г12-3701020	Щетка
	26	Г12-3710045	Щетка
	25	Г29-3701303	Щеткодержатель
	13	Г29-3701302	Ось щетки
	12	Г29-3701304	Пружина
	11	Г29-3701305	Рычаг
	20	Г12-3701002	Крышки
	19	Г12-3701003	Прокладка
	21	8Х-1541	Винт
	22	Х-1012	Цилиндр
	4	Г12-3701400-В	Крышки
	5	203	Пол
	3	Г12-3701051-В	Шкив
	6	Б-16	Цилиндр
	1	МХ-0235	Гайка
	2	МХ-0234	Гайка
	18	МХ-0830	Гайка
	17	7Х-4289	Цилиндр
	23	Г12-3701080-В	Шпилька
	24	Х-1482	Цилиндр
	—	Г12-3701180	Вывод
Подгруппа 3			
82: 83	26; 30	120-3702010-Г	Реле
85	3	201422-П8	
	1	252004-П8	
	2	252134-П2	
	4	PP24-3702100	Основание
	10	PP24-3702003-Г	Крышка
	9	PP24-3702008	Прокладка
	13	PP81-3702200	Якорь
	12	PP24-3702205-А	Якорь



Фиг. 83. Схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ-157К.

1) Примечания: 1) поз. 27 — см. в подгруппе 3514; 2) поз. 6 — см. в подгруппе 3701; 3) поз. 30 — см. в подгруппе 3703; 4) поз. 19-22 — см. в подгруппе 3705; 5) поз. 41 — см. в подгруппе 3706; 6) поз. 9 — см. в подгруппе 3707; 7) поз. 11 — см. в подгруппе 3708; 8) поз. 10 и 12-18 — см. в подгруппе 3709; 9) поз. 24 и 25 — см. в подгруппе 3710; 10) поз. 38 — см. в подгруппе 3711; 11) поз. 1 — см. в подгруппе 3712; 12) поз. 2 — см. в подгруппе 3713; 13) поз. 35, 39 и 40 (одна шт.) — см. в подгруппе 3714; 14) поз. 48 — см. в подгруппе 3715; 15) поз. 50, 52 и 53 — см. в подгруппе 3716; 16) поз. 29 и 47 — см. в подгруппе 3721; 17) поз. 28 — см. в подгруппе 3722; 18) поз. 3, 4 и 36 — см. в подгруппе 3723; 19) поз. 32, 37, 40 (одна шт.) и 51 — см. в подгруппе 3726; 20) поз. 49 — см. в подгруппе 3801; 21) поз. 28, 46 — см. в подгруппе 3806; 22) поз. 8 — см. в подгруппе 3808; 23) поз. 7 — см. в подгруппе 3810; 24) поз. 33 — см. в подгруппе 8101; 25) поз. 31 и 34 — см. в подгруппе 8104.

Электрооборудование

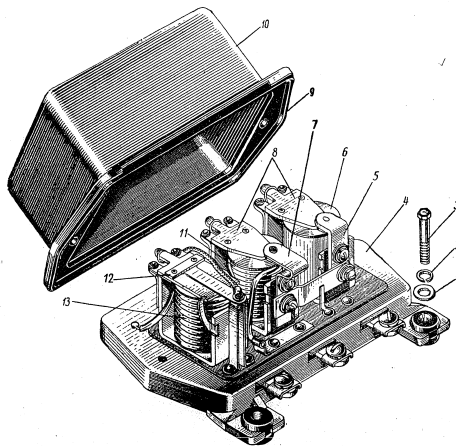
№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К
84	9	Г12-3701110	1	1	1	1
	7	Г12-3701200-В	1	1	1	1
	8	Г12-3701220-А	1	1	1	1
	14	Г12-3701300-В	1	1	1	1
	16	202	1	1	1	1
	15	Г12-3701020	1	1	1	1
	26	Г12-3710045	1	1	1	1
	25	Г29-3701303	2	2	2	2
	13	Г29-3701302	2	2	2	2
	12	Г29-3701304	2	2	2	2
	11	Г29-3701305	2	2	2	2
	20	Г12-3701002	1	1	1	1
	19	Г12-3701003	1	1	1	1
	21	8Х-1541	3	3	3	3
	22	Х-1012	3	3	3	3
	4	Г12-3701400-В	1	1	1	1
	5	203	1	1	1	1
	3	Г12-3701051-В	1	1	1	1
	6	В-16	1	1	1	1
	1	МХ-0235	1	1	1	1
	2	МХ-0234	1	1	1	1
	18	МХ-0830	1	1	1	1
	17	7Х-4289	2	2	2	2
	23	Г12-3701080-В	2	2	2	2
	24	Х-1482	2	2	2	2
	—	Г12-3701180	1	1	1	1

Подгруппа 3702. Реле-регулятор

82; 83;	26; 30;	120-3702010-Г	Реле-регулятор типа РР24-Г в сборе	1	1	1	1
85	3	201422-П8	Болт крепления реле-регулятора	3	3	3	3
	1	252004-П8	Шайба	3	3	3	3
	2	252134-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	4	РР24-3702100	Основание реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регулятором напряжения	1	1	1	1
	10	РР24-3702003-Г	Крышка реле-регулятора	1	1	1	1
	13	РР24-3702008	Прокладка крышки уплотнительная	1	1	1	1
	12	РР81-3702200	Ярмо с обмотками реле обратного тока в сборе	1	1	1	1
		РР24-3702205-А	Якорь реле обратного тока с контактом в сборе	1	1	1	1

Электрооборудование

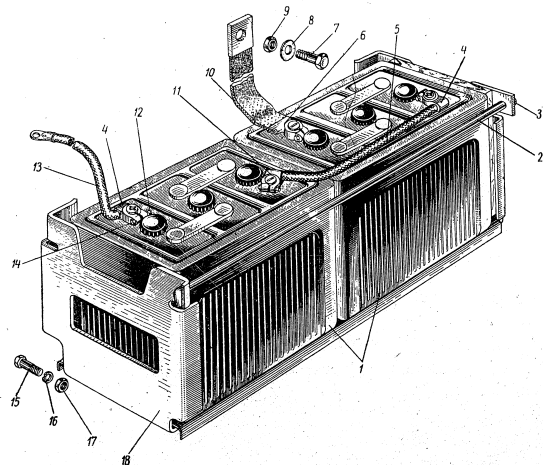
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-585Л и ЗИЛ-164А-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
85	11	PP24-3702300	Ярмо с обмотками ограничителя тока в сборе	1	1	1	1	
	7	PP24-3702320	Держатель с контактом ограничителя тока в сборе	1	1	1	1	
	6	PP24-3702400	Регулятор напряжения в сборе	1	1	1	1	
	5	PP24-3702440	Держатель с контактом регулятора напряжения в сборе	1	1	1	1	
	8	PP24-3702420	Якорь ограничителя тока и регулятора напряжения в сборе	2	2	2	2	



Фиг. 85. Регулятор.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 3703. Аккумуляторная батарея							
82; 83	47; 19	124-3703010	Аккумуляторная батарея в сборе (с электролитом, заряженная)	2	2	2	2
86	1	124-3703011	Аккумуляторная батарея в сборе (типа 3-С1-84-ПД, 6 в, без электро- лита, незаряженная)	2	2	2	2
52; 86	16; 18	164-3703150	Гнездо аккумуляторных батарей в сборе	1	1	1	1



Фиг. 86. Установка аккумуляторных батарей на автомобиле ЗИЛ-164А и его модификациях.

Электрооборудование

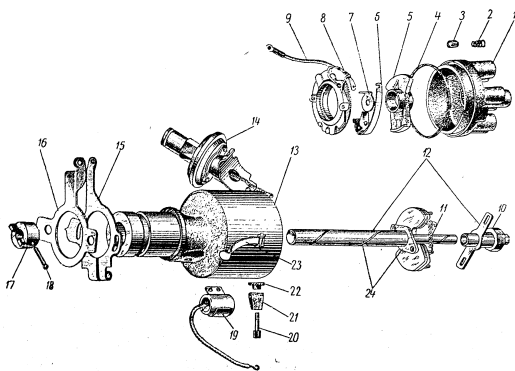
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-5801 и ЗИЛ-ММЗ-5804	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
86	15	201540-П8	Болт крепления гнезда бата- рей	4	4	4	—
—	—	201542-П8	Болт крепления гнезда бата- рей	—	—	—	4
17	16	250514-П8	Гайка	4	4	4	4
52; 86	17; 2	150В-3703185	Шайба пружинная	4	4	4	4
86	3	250512-П8	Стяжка гнезда батарей	2	2	2	2
83; 86	21; 13	120П-3724175-Б	Гайка стяжки	2	2	2	2
—	—	—	Провод от стартера к аккумулятор- ной батарее в сборе	1	1	1	1
22; 5	—	120-3724179	Провод между аккумуляторными ба- тарейками в сборе	1	1	1	1
20; 10	—	164-3703200	Переключатель от аккумуляторной бата- рей на раму в сборе (массовая)	1	1	1	1
86	11	110-3724178	Наконечник провода к отрицатель- ной клемме аккумуляторной бата- рей	1	1	1	1
—	—	—	Наконечник провода к положитель- ной клемме аккумуляторной бата- рей	1	1	1	1
—	—	—	Наконечник массовой перемычки к отрицательной клемме аккумуля- торной батареи	2	2	2	2
—	—	—	Болт наконечника провода	1	1	1	1
—	—	—	Гайка	4	4	4	4
—	—	—	Шайба пружинная	4	4	4	4
—	—	—	Болт крепления массовой пе- ремычки к раме	4	4	4	4
—	—	—	Болт крепления массовой пе- ремычки к раме	1	1	1	—
—	—	—	Гайка	—	—	—	1
—	—	—	Шайба пружинная	1	1	1	1
—	—	—	—	2	2	2	2
Подгруппа 3704. Замок зажигания							
82; 83; 96	43; 41; 12	120-3704010-А	Включатель зажигания в сборе	1	1	1	1
—	—	110-3704080	Механизм включателя зажигания запорный в сборе	1	1	1	1
119	20	120-3704100	Ключ запорного механизма	3	3	3	3
—	—	120-3704105	Ключи запорного механизма с коль- цом в сборе	1	1	1	1

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-5801 ЗИЛ-ММЗ-5804	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 3705. Катушка зажигания							
82; 83	6; 9	120-3705020-Б	Катушка зажигания типа Б1 в сборе	1	1	1	1
	—	201418-П8	Болт крепления катушки	2	2	2	2
	—	250508-П8	Гайка	2	2	2	2
	—	252134-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	252004-П8	Шайба	2	2	2	2
Подгруппа 3706. Распределитель							
82; 83	11; 11	120-3706020-А	Распределитель зажигания типа Р21-А с муфтой в сборе	1	1	1	1
	—	301197-П8	Болт крепления распределителя	2	2	2	2
	—	120-3721040	Пружина пластины плавной регу- лировки	2	2	2	2
	—	305636-П8	Шайба	4	4	4	4
	—	164-3706315	Трубка от распределителя к карбо- натору в сборе	1	1	—	—
	—	157-3706315	Трубка от распределителя к карбо- натору в сборе	—	—	1	1
87	13	Р21-3706100-Б	Корпус распределителя в сборе	1	1	1	1
	23	11Г-694	Пружина крепления крышки рас- пределителя	2	2	2	2
	17	Р21-3706011	Муфта распределителя	1	1	1	1
	18	Н-1413-П	Защелка крепления муфты	1	1	1	1
	1	Р20-3706500	Крышка распределителя в сборе	1	1	1	1
	3	11Г-514	Уголок контактный	1	1	1	1
	2	11Г-515	Пружина уголка	1	1	1	1
	4	ЭК-542А-Т	Прокладка крышки	1	1	1	1
	5	Р20-3706020	Бегунок с контактной пластиной ротора и пружинкой в сборе	1	1	1	1
	7	Р20-3706024	Пружина бегунка	1	1	1	1
	12	Р21-3706200-А	Валик распределителя с центробеж- ным автоматом и кулачком в сборе	1	1	1	1
	24	Р21-3706210-А	Валик распределителя с пластиной и осями грузиков в сборе	1	1	1	1
	11	СТ-7304	Пружина центробежного автомата	1	1	1	1
	10	СТ-7303	Пружина центробежного автомата	1	1	1	1
	10	Р21-3706230-А	Втулка с кулачком и пластиной в сборе	1	1	1	1
	8	Р21-3706300	Пластина прерывателя с рычагом и контактной стойкой в сборе	1	1	1	1
	6	Р-7969	Рычаг прерывателя с подушкой, пружинкой и контактом в сборе	1	1	1	1

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Г	ЗИЛ-164Д
87	14	P23-3706600-A	Регулятор вакуумный в сборе	1	1	1	1	1
	19	P30-3706400-A	Конденсатор в сборе	1	1	1	1	1
	20	P10-7062	Стержень клеммы низкого напряжения	1	1	1	1	1
	21	P10-7061	Втулка клеммы низкого напряжения	1	1	1	1	1
	22	P10-7064	Втулка клеммы низкого напряжения	1	1	1	1	1
	9	P21-3706360	Провод соединительный к клемме в сборе	1	1	1	1	1
	15	P21-3706051-B	Рычаг зажигания установочный	1	1	1	1	1
	16	P21-3706051-B	Пластина установочная нижняя	1	1	1	1	1
	—	P10-7144	Стойка контактная в сборе	1	1	1	1	1
	—	—	—	1	1	1	1	1



Фиг. 87. Распределитель.

Электрооборудование

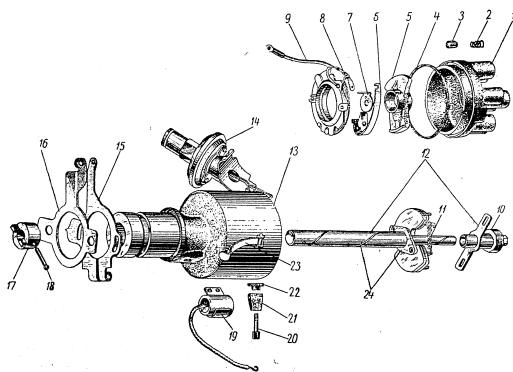
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Д ЗИЛ-МАЗ-586А	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 3707. Свечи зажигания и провода								
82, 83	15; 12; 12	120-3707010-А1	Свеча зажигания типа А16У в сборе	6	6	6	6	
	12; 12	120-3707090-Б	Провод к свечам первого и шестого цилиндров в сборе	2	2	2	2	
	13; 13	120-3707095-Б	Провод к свечам второго и пятого цилиндров в сборе	2	2	2	2	
	14; 14	120-3707100-Б	Провод к свечам третьего и четвертого цилиндров в сборе	2	2	2	2	
	8; 17	120-3707150-Г	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю в сборе	1	1	1	1	
	7; 10	120-3724140-Б	Провод низкого напряжения от катушки зажигания к распределителю в сборе	1	1	1	1	
	—	120-3707185	Втулка проводов высокого напряжения проходящая	1	1	1	1	
	82	10	110-3707148	Колпачок проводов высокого напряжения защитный	7	7	7	7
	82, 83	16; 16	120-3707119	Сопровождение проводов к свечам помехогасительного типа СЭ02	6	6	6	6
	9; 18	140-7904040	Сопровождение провода высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю помехогасительного типа СЭ01	1	1	1	1	

Подгруппа 3708. Стартер

82, 83; 88	18; 24; 22	120-3708010-B	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1	1
	—	301156-П8	Болт крепления стартера	2	2	2	2	2
	—	252137-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2	2
	1	120-3708038	Педаль включения стартера в сборе	1	1	1	1	1
	16	304132-П8	Заклепка педали включения стартера	1	1	1	1	1
	2	120-3708042	Ось педали включения стартера	1	1	1	1	1
	3	258408-П8	Штифт оси педали	1	1	1	1	1
	4	120-3708044	Пружина педали включения стартера возвратная	1	1	1	1	1
	5	120-3708050	Кронштейн педали включения стартера в сборе	1	1	1	1	1
	13	201452-П8	Болт крепления кронштейна педали	4	4	4	4	4

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ 585А и ЗИЛ-МАЗ 585А	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К	
87	14	P23-3706600-A	Регулятор вакуумный в сборе	1	1	1	1	
	19	P30-3706400-A	Конденсатор в сборе	1	1	1	1	
	20	P10-7062	Стержень клеммы низкого напряже-					
	21	P10-7051	Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	1	
	22	P10-7064	Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	1	
	9	P21-3706360	Провод соединительный к клемме	1	1	1	1	
	15	P21-3706051-B	Рычаг зажигания установочный	1	1	1	1	
	16	P21-3706031-B	Пластина установочная нижняя	1	1	1	1	
	—	P10-7144	Стойка контактная в сборе	1	1	1	1	



Фиг. 87. Распределитель.

Электрооборудование

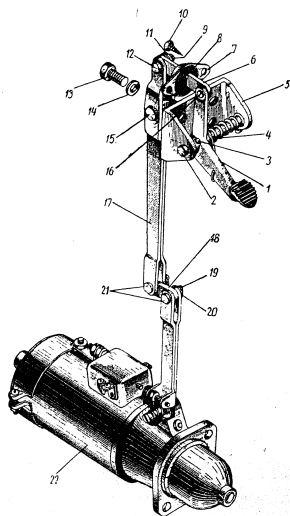
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-585Д ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 3707. Свечи зажигания и провода							
82; 83	15; 15	120-3707010-A1	Свеча зажигания типа А16У в сборе	6	6	6	6
	12; 12	120-3707090-B	Провод к свечам первого и шестого цилиндров в сборе	2	2	2	2
	13; 13	120-3707095-B	Провод к свечам второго и пятого цилиндров в сборе	2	2	2	2
	14; 14	120-3707100-B	Провод к свечам третьего и четвер- того цилиндров в сборе	2	2	2	2
	8; 17	120-3707150-Г	Провод высокого напряжения от кату- шки зажигания к распределе- телю в сборе	1	1	1	1
82	7; 10	120-3724140-B	Провод низкого напряжения от кату- шки зажигания к распределе- телю в сборе	1	1	1	1
	—	120-3707185	Втулка проводов высокого напряже- ния проходная	1	1	1	1
	10	110-3707148	Колпачок проводов высокого на- пряжения защитный	7	7	7	7
82; 83	16; 16	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помогающего типа СЭ02	6	6	6	6
	9; 18	140-7904040	Сопротивление провода высокого напряжения от катушки зажига- ния к распределителю вспомога- тельного типа СЭ01	1	1	1	1

Подгруппа 3708. Стартер

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ 585А и ЗИЛ-МАЗ 585А	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К
82; 83;	18; 24;	120-3708010-B	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1
	88	—	Болт крепления стартера	2	2	2	2
	—	301156-П8	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	252137-П2	Педаль включения стартера в сборе	1	1	1	1
88	1	120-3708038	Заклепка педали включения	1	1	1	1
	16	304132-П8	стартера	1	1	1	1
	2	120-3708042	Ось педали включения стартера	1	1	1	1
	3	258408-П8	Штифт оси педали	1	1	1	1
	4	120-3708044	Пружина педали включения стар-	1	1	1	1
	5	120-3708050	тера возвратная	1	1	1	1
	13	201452-П8	Кронштейн педали включения стар-	1	1	1	1
	14	252135-П2	тера в сборе	4	4	4	4
	—	—	Болт крепления кронштейна	4	4	4	4
	—	—	педали	4	4	4	4
	—	—	Шайба пружинная	4	4	4	4
	—	—	Шайба пружинная	4	4	4	4

Электрооборудование

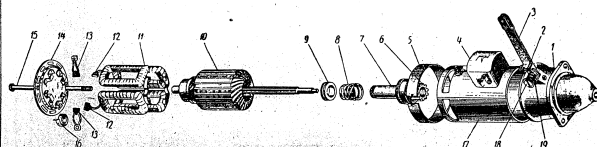
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
88	6	120-3708062	Звено педали включения стартера	1	1	1	1
	12	260033-П8	Палец соединительного звена	1	1	1	1
	9	258024-П	Шплинт	1	1	1	1
	11	252005-П8	Шайба	1	1	1	1



Фиг. 88. Привод стартера.

Электрооборудование

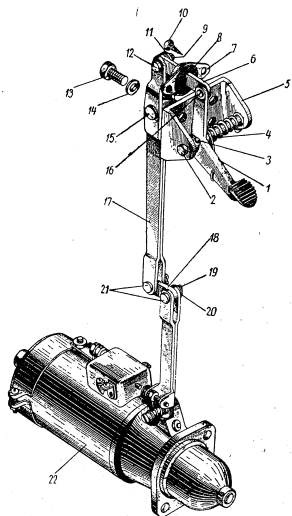
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
88	8	150В-3708066	Уплотнитель соединительного звена	1	1	1	1
	7	120-3708067	Обойма уплотнителя соединительного звена	1	1	1	1
	10	302053-П8	Шуруп крепления обоймы	2	2	2	2
	17	120-3708090	Рычаг включения стартера в сборе	1	1	1	1
	15	260106-П8	Палец рычага включения стартера	1	1	1	1
	—	252016-П2	Шайба	1	1	1	1
	—	258040-П	Шплинт	1	1	1	1
	18	120-3708094	Звено рычага включения стартера	1	1	1	1
	21	260033-П8	Палец соединительного звена	2	2	2	2
	19	258024-П	Шплинт	2	2	2	2
	20	252005-П8	Шайба	2	2	2	2
	17	СТ15-3708100-Б	Корпус стартера в сборе	1	1	1	1
	11	СТ15-3708110	Катушки полюсов в сборе	1	1	1	1
	10	СТ-06200-А	Якорь в сборе	1	1	1	1
89	—	2МАБ-5	Коллектор в сборе	1	1	1	1
	—	1-М3-16	Щеткодержатель	4	4	4	4
	12	1МАФ-12	Щетка в сборе	2	2	2	2
	13	1МАФ-13	Щетка немозированная в сборе	2	2	2	2
	16	1М3-19	Пружина щеткодержателя	4	4	4	4
	5	СЛ-8534	Лента корпуса защитная	1	1	1	1
	14	2МАР-2065	Крышка со стороны коллектора в сборе	1	1	1	1
	1	СТ8-3708400	Крышка со стороны привода в сборе	1	1	1	1
	15	1МВВ-20	Шпилька стяжная	2	2	2	2
	—	СТ15-3708600-А	Привод в сборе	1	1	1	1
	9	СЛ16-02Д	Втулка отводки	1	1	1	1
	7	СТ15-3708610-А	Втулка направляющая с шестерней в сборе	1	1	1	1



Фиг. 89. Стартер.

Электрооборудование

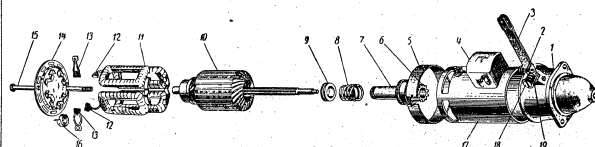
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164В ЗИЛ-164С	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-157К
88	6	120-3708062	Звено педали включения стартера	1	1	1	1
	12	260033-П8	Палец соединительного звена	1	1	1	1
	9	258024-П	Шплинт	1	1	1	1
	11	252005-П8	Шайба	1	1	1	1



Фиг. 88. Привод стартера.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164В ЗИЛ-164С	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-157К
88	8	150В-3708066	Уплотнитель соединительного звена	1	1	1	1
	7	120-3708067	Обойма уплотнителя соединительного звена педали включения стартера	1	1	1	1
	10	302053-П8	Шуруп крепления обоймы	2	2	2	2
	17	120-3708090	Рычаг включения стартера в сборе	1	1	1	1
	15	260106-П8	Палец рычага включения стартера	1	1	1	1
	—	252016-П2	Шайба	1	1	1	1
	—	258040-П	Шплинт	1	1	1	1
	18	120-3708094	Звено рычага включения стартера соединительное	1	1	1	1
	21	260033-П8	Палец соединительного звена	2	2	2	2
	19	258024-П	Шплинт	2	2	2	2
89	20	252005-П8	Шайба	2	2	2	2
	17	СТ15-3708100-Б	Корпус стартера в сборе	1	1	1	1
	11	СТ15-3708110	Катушки полюсов в сборе	1	1	1	1
	10	СТ-06200-А	Якорь в сборе	1	1	1	1
	—	2МАБ-5	Коллектор в сборе	1	1	1	1
	—	1-М3-16	Щеткодержатель	4	4	4	4
	12	1МАФ-12	Щетка в сборе	2	2	2	2
	13	1МАФ-13	Щетка нейтральная в сборе	2	2	2	2
	16	1М3-19	Пружина щеткодержателя	4	4	4	4
	5	СЛ-8534	Лента корпуса защитная	1	1	1	1
9	14	2МАР-2065	Крышка со стороны коллектора в сборе	1	1	1	1
	1	СТ8-3708400	Крышка со стороны привода в сборе	1	1	1	1
	15	1МВВ-20	Шпилька стяжная	2	2	2	2
	—	СТ15-3708600-А	Привод в сборе	1	1	1	1
	9	СЛ16-02Д	Втулка отводки	1	1	1	1
	7	СТ15-3708610-А	Втулка направляющая с шестерней в сборе	1	1	1	1

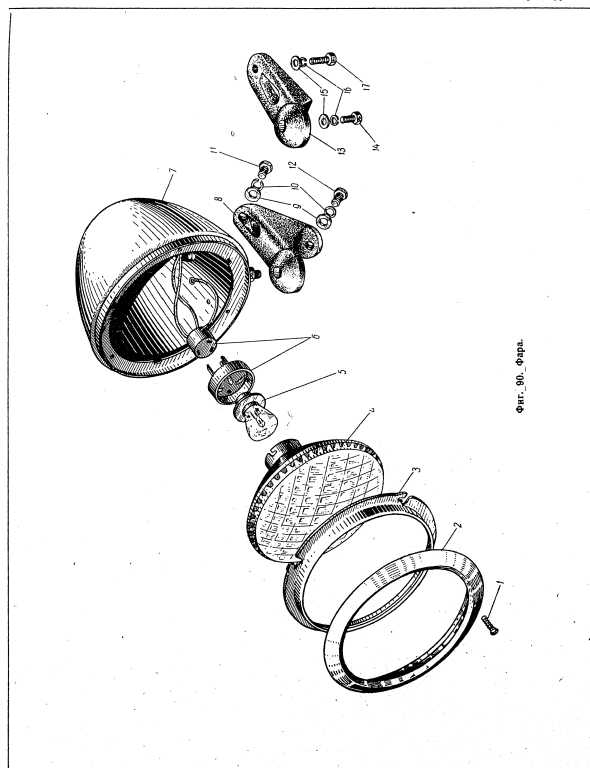


Фиг. 89. Стартер.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-580Л ЗИЛ-ММЗ-580М	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-167К
89	—	СТ8-3708650	Втулка направляющая с шайбой	1	1	1	1
	6	СТ15-3708620-Б	в сборе	1	1	1	1
	8	СТ15-3708603	Шестерня привода в сборе	1	1	1	1
	3	СТ8-3708612	Пружина	1	1	1	1
	9	СТ15-3708020-Б	Ролик	4	4	4	4
	13	СТ8-3708016	Рычаг отводки в сборе	1	1	1	1
	18	СТ8-3708014	Пружина отводки	1	1	1	1
	2	СТ8-3708080	Ось рычага	1	1	1	1
	19	СТ8-3708080	Штифт в сборе	1	1	1	1
	82; 83; 89	19; 25; 4	БК14-3708000	Включатель стартера типа БК14	1	1	1
Подгруппа 3709. Центральный переключатель света							
82; 83; 96	41; 36; 7	150В-3709010	Переключатель света типа П7-Б	1	1	1	1
	—	120-3709145	с головкой и гайкой в сборе	1	1	1	1
	—	302054-П18	Головка переключателя света	1	1	1	1
	—	250615-П8	Винт головки переключателя стопорный	1	1	1	1
Подгруппа 3710. Ножной переключатель света							
82; 83; 96	17; 5; 2	110-3710010	Переключатель света ножной типа	1	1	1	1
	—	220105-П18	П34 в сборе	1	1	1	1
	—	252154-П18	Винт крепления ножного пе- реключателя	2	2	2	2
Подгруппа 3711. Фары							
82; 83 90; 123 90	1; 1 8; 11 13 11 12 9 10 14 17 15 16 — 7	120-3711010-А2	Фара типа ФГ1-А2 в сборе	2	2	2	2
	—	120-3711050-Б	Кронштейн фары	2	2	2	2
	—	121-3711050	Кронштейн фары	—	—	—	—
	—	201497-П18	Болт крепления кронштейна фары задний	2	2	2	—
	—	201500-П18	Болт крепления кронштейна фары передний	2	2	2	—
	—	252039-П18	Шайба	2	2	2	—
	—	252136-П12	Шайба пружинная	4	4	4	—
	—	201454-П18	Болт крепления кронштейна передний	—	—	—	2
	—	201456-П18	Болт крепления кронштейна задний	—	—	—	2
	—	252038-П18	Шайба	—	—	—	4
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	4
	—	120-3711054	Втулка проводов фары	2	2	2	2
	—	ФГ2-3711100	Корпус фары в сборе	2	2	2	2

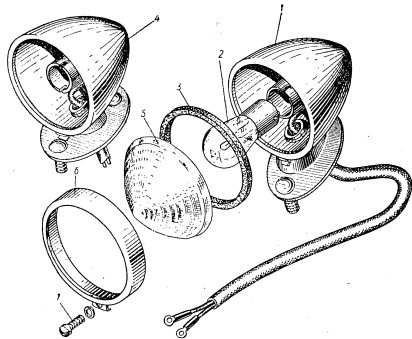
Электрооборудование



Фиг. 90. Фара.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
90	4	ФГ2-3711200-А	Элемент оптический в сборе	2	2	2	2
	6	ФГ1-3711250	Патрон в сборе	2	2	2	2
	5	308086-П	Лампа фары	2	2	2	2
	3	ФГ1-3711021-А	Ободок внутренний	2	2	2	2
	2	ФГ1-3711321	Ободок наружный	2	2	2	2
	1	Н12-7-П2	Винт крепления ободка	6	6	6	6
	—	ФГ2-3711230	Кожух оптического элемента пластмассовый в сборе	2	2	2	2
—	—	ФГ2-3711201	Рассеиватель фары	2	2	2	2
Подгруппа 3712. Подфарники							
82	2	120-3712010-В	Подфарник типа ПФ10-В в сборе	2	2	2	—
83	2	121-3712010-Б	Подфарник типа ПФ10-Г в сборе	—	—	—	2
—	—	485-3712016	Прокладка подфарника	2	2	2	2
—	—	250508-П8	Гайка крепления подфарника	4	4	4	4
—	—	252134-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
—	—	120-3724190	Скоба крепления проводов подфарника и фары	10	10	10	6



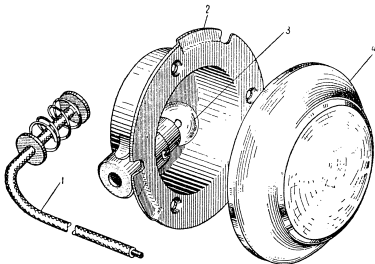
Фиг. 91. Подфарники.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б и ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
91	1	ПФ10-3712100	Корпус подфарника в сборе	2	2	2	—
	4	ПФ10-3712100-Б	Корпус подфарника в сборе	—	—	—	2
	2	308041-П	Лампа подфарника	2	2	2	2
	3	ПФ10-3712203	Прокладка стекла	2	2	2	2
	5	ПФ10-3712204	Стекло	2	2	2	2
	6	ПФ10-3712200	Ободок в сборе	2	2	2	2
	7	Н14-222470-П8	Винт	2	2	2	2
Подгруппа 3713. Освещение щитка приборов							
82; 83;	32; 35;	120-3713240-Б	Патрон контрольной лампы дальнего света фар типа ПП6-Б в сборе	1	1	1	1
96	1						
82; 96	38; 28	120-3713230	Патрон освещения щитка приборов типа ПП9-Г с проводом в сборе (на 3 лампы)	1	1	1	—
83	39	157-3713230	Патроны освещения приборов типа ПП-103 (4 шт.) с проводом в сборе	—	—	—	1
82	36	308011-П	Лампа освещения щитка	2	2	2	2
	33	308007-П	Лампа подсветки воздушного манометра тормозной системы, лампа контрольная дальнего света фар и лампа подсветки воздушного манометра системы подкачки шин	2	2	2	3
82; 83;	42; 40;	120-3713300	Переключатель света трехрежимный типа П20-А с ручкой в сборе	1	1	1	1
96	8						
Подгруппа 3714. Внутреннее освещение							
82; 83	45; 49	164-3714010-Б	Плафон кабины в сборе	1	1	1	1
—	—	302035-П8	Шуруп крепления плафона кабины	3	3	3	3
92	2	164-3714025-Б	Корпус плафона кабины с патроном в сборе	1	1	1	1
—	4	164-3714030-Б	Ободок плафона кабины со стеклом в сборе	1	1	1	1
—	1	150В-3714115	Провод плафона в сборе	1	1	1	1
—	3	308025-П	Лампа плафона кабины	1	1	1	1
82; 83;	22; 26	164-3714310	Фонарь подкапотной лампы типа ПД1-Ж в сборе	1	1	1	1
—	—	220109-П8	Винт крепления подкапотной лампы	2	2	2	2

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585П и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	252154-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
—	—	308021-П	Лампа подкапотная	1	1	1	1

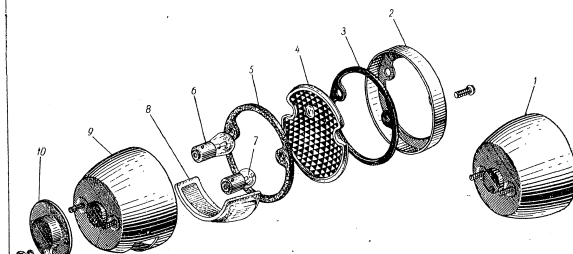


Фиг. 92. Плафон кабины.

Подгруппа 3715. Переносная лампа							
99	8	150В-3715010	Лампа переносная типа ПЛТМ в сборе (длина провода 5 м)	1	1	1	—
—	—	157-3715010	Лампа переносная типа ПЛТМ в сборе (длина провода 6 м)	—	—	—	1
82; 83	24; 48	308025-П	Лампа накаливания	1	1	1	1
—	—	120-3715020-Б	Розетка переносной лампы штепсельная типа 47К в сборе	1	1	1	1
—	—	221537-П8	Винт крепления штепсельной розетки	2	2	2	2

Подгруппа 3716. Задний фонарь							
82; 83	48; 50	120-3716010-Б	Фонарь задний левый типа ФП-13 в сборе	1	1	1	1
93	10	120-3716017	Кожух заднего фонаря защитный	2	2	2	2
82; 83	51; 53	485-3716010-Б	Фонарь задний правый типа ФП13-К в сборе	1	1	1	1

Электрооборудование

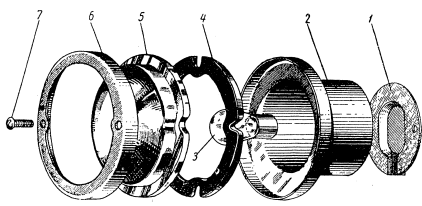
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585П ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	164-3716018	Кронштейн крепления заднего левого фонаря и заднего номерного знака в сборе	1	—	1	1
—	—	585Л-3716031	Кронштейн крепления заднего фонаря	—	2	—	—
—	—	561-1456034	Втулка амортизационная	—	6	—	—
—	—	574-1444089	Втулка распорная	—	—	—	—
—	—	211137-П8	Болт крепления кронштейна	1	—	1	2
—	—	250512-П8	Гайка	1	—	1	2
—	—	252136-П2	Шайба пружинная	1	—	1	2
—	—	201424-П8	Болт крепления кронштейна	—	6	—	—
—	—	201417-П8	Болт крепления номерного знака	—	3	—	—
—	—	250508-П8	Гайка	—	9	—	—
—	—	252037-П8	Шайба	—	9	—	—
—	—	252134-П2	Шайба пружинная	—	9	—	—
93	9	ФП13-3716100	Корпус заднего фонаря в сборе	1	1	1	1
—	—	ФП13-3716100-Б	Корпус заднего фонаря в сборе	1	1	1	1
1	6	308035-П	Лампа заднего фонаря	2	2	2	2
7	7	308021-П	Лампа заднего фонаря	2	2	2	2
8	8	ФП13-3716104	Стекло матовое	1	1	1	1
4	4	ФП13-3716204	Стекло красное	2	2	2	2
5	5	ФП13-3716202	Прокладка красного стекла внутренняя	2	2	2	2
				Фиг. 93. Задние фонари.			

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
82; 83	3	ФП13-3716203	Прокладка красного стекла наружная	2	2	2	2
	2	ФП13-3716221	Ободок заднего фонаря	2	2	2	2
	50; 52	164-3716110	Розетка прицепа штепсельная типа ПС300 в сборе	1	1	1	1
	—	223048-П8	Винт крепления штепсельной розетки	3	3	3	3
	—	252003-П8	Шайба	3	3	3	3
—	—	252133-П2	Шайба пружинная	3	3	3	3
	—	—	—	—	—	—	—

Подгруппа 3720. Сигналы торможения

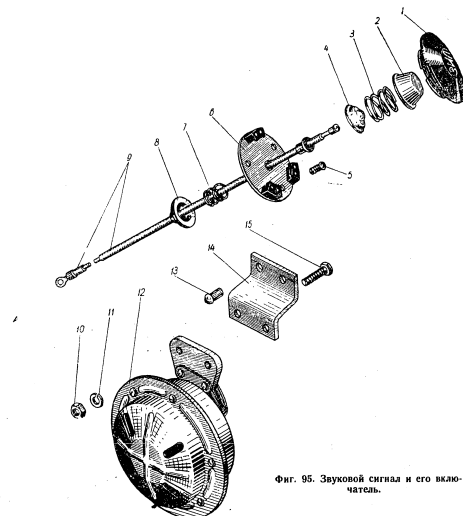
94	—	120-3726200-Б	Фонарь сигнала торможения типа УП5 в сборе	—	2	—	—
	—	250508-П8	Гайка крепления фонаря	—	4	—	—
	—	252134-П2	Шайба пружинная	—	4	—	—
	—	120Г-3726153	Кронштейн фонаря сигнала торможения левый	—	2	—	—
	—	201497-П8	Болт крепления кронштейна	—	2	—	—
	—	201500-П8	Болт крепления кронштейна	—	2	—	—
	—	250512-П8	Гайка	—	2	—	—
	—	252156-П2	Шайба пружинная	—	2	—	—
	2	УП5-3726100	Корпус фонаря сигнала торможения в сборе	—	2	—	—
	5	УП5-3726204	Стекло фонаря	—	2	—	—
6	—	УП5-3726221	Ободок стекла	—	2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—



Фиг. 94. Фонарь сигнала торможения автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М и фонарь указателя поворота автомобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
94	4	УП5-3726203	Прокладка	—	2	—	—
	1	УП5-3726231	Кожух защитный	—	2	—	—
	3	308035-П	Лампа указателя поворота	—	2	—	—
	7	Н-11-8-П8	Винт	—	4	—	—
Подгруппа 3721. Сигнал				—	—	—	—
82; 83;	25; 29;	164-3721020	Сигнал звуковой типа С56-Г в сборе	1	1	1	1
95	12	—	—	—	—	—	—



Фиг. 95. Звуковой сигнал и его включатель.

Электробоорудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
95	15	201456-П8	Болт крепления сигнала к кронштейну	2	2	2	2
	10	250510-П8	Гайка	2	2	2	2
	11	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	14	164-3721024	Кронштейн сигнала	1	1	1	1
	13	252803-П	Защелка крепления кронштейна сигнала	2	2	2	2
	—	С52-3721203-А2	Мембрана сигнала	1	1	1	1
	—	С56-3721130-Г	Катушка электромагнитная в сборе	1	1	1	1
	—	С52-3721180	Конденсатор в сборе	1	1	1	1
82, 83; 95	44, 47; 1	120-3721012-А	Крышка кнопки сигнала	1	1	1	1
	2	120-3721030	Колпачок контакта провода кнопки сигнала	1	1	1	1
	3	120-3721028	Пружина контакта провода кнопки сигнала	1	1	1	1
	4	120-3721022	Тарелка пружины контакта провода кнопки сигнала	1	1	1	1
	6	120-3721035-А	Пластина контакта с «массой» кнопки сигнала в сборе	1	1	1	1
	5	302050-П8	Шуруп крепления пластины пружины контакта с «массой» кнопки сигнала	3	3	3	3
	7	120-3721040	Тарелка пружины контакта с «массой» кнопки сигнала	1	1	1	1
	8	120-3721042	Шайба пружинная	1	1	1	1
	9	164-3724145	Провод включателя сигнала в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 3722. Предохранители							
82, 83	23, 23	120-3722150	Предохранитель термовибрационный типа ПР2-Б на 20 а в сборе	2	2	2	2
	—	220081-П8	Винт крепления предохранителя	4	4	4	4
	—	250464-П8	Гайка	4	4	4	4
	—	252133-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
Подгруппа 3723. Соединители электропроводов							
82, 83	3, 4	150В-3723079	Панель соединительная пяти клеммная типа ПС5 в сборе	2	2	2	2
	4, 3	124-3723032	Панель соединительная четырехклеммная типа ПС2-А2 в сборе	2	2	2	2
	—	220084-П8	Винт крепления панелей	2	2	2	2
	—	220082-П8	Винт крепления панелей	4	4	4	4
	—	252133-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
	—	252003-П8	Шайба	6	6	6	6
	—	302050-П8	Шуруп крепления панели	2	2	2	2

Электробоорудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
82, 83	31, 36	110-3723100	Соединитель электропроводов двухгнездный в сборе	2	2	2	4
	—	110-3723104	Корпус двухгнездного соединителя	2	2	2	4
Подгруппа 3724. Электропровода							
—	—	150В-3724010	Пучок проводов средний в сборе	1	1	1	1
	—	157-3724010-Б	Пучок проводов средний в сборе	1	1	1	1
	—	164-3724025	Пучок проводов рамки радиатора в сборе	1	1	1	1
	—	120-3724421	Перемычка от двигателя на кабину (массовая) в сборе	1	1	1	1
	—	150В-3724454	Провод от включателя к электродвигателю отопителя в сборе	1	1	1	1
	—	164А-3724045	Пучок проводов задний в сборе	1	1	1	1
	—	164АГ-3724045	Пучок проводов задний в сборе	1	1	1	1
	—	157К-3724045	Пучок проводов задний в сборе	1	1	1	1
	—	164-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря в сборе	1	1	1	1
	—	585Л-3724108	Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе	1	1	1	1
	—	585Л-3724110	Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе	1	1	1	1
	—	157-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря в сборе	1	1	1	1
	—	164-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря в сборе	1	1	1	1
	—	585Л-3724109	Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе	1	1	1	1
	—	585Л-3724111	Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе	1	1	1	1
	—	157-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря в сборе	1	1	1	1
	—	157-3724546	Провод от датчика давления масла к соединителю в сборе	1	1	1	1
	—	164-3724090	Провод к контрольной лампе указателей поворотов	2	2	2	2
	—	120-3724190	Скоба крепления проводов	5	5	5	7
	—	306724-П8	Скоба крепления проводов	2	2	2	1
	—	306725-П8	Скоба крепления проводов	2	2	2	1
	—	306726-П8	Скоба крепления проводов	4	4	4	3
	—	306760-П4	Скоба крепления проводов	8	8	8	3
	—	306762-П8	Скоба крепления проводов	7	7	7	5
	—	308361-П8	Скоба крепления проводов	2	2	2	2
	—	308370-П8	Скоба крепления проводов	2	2	2	2
	—	306709-П8	Хомут крепления проводов	2	2	2	2

Электрооборудование

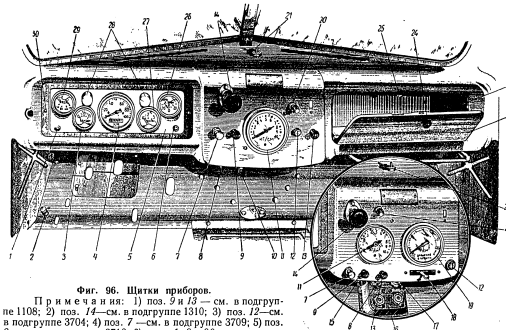
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	—	5298716-П8	Хомут крепления проводов	—	4	—	—
	—	5298718-П8	Хомут крепления проводов	—	18	—	—
Подгруппа 3726. Указатели поворотов							
82; 83; 96	42; 40; 21	120-3713300	Переключатель указателей поворо- тов типа П20 в сборе	1	1	1	1
82; 83	27; 32	B-17926	Прерыватель указателей поворотов типа РС57-В в сборе	1	1	1	1
	—	224682-П8	Винт крепления прерывателя	1	1	1	1
	—	250510-П8	Гайка	1	1	1	1
	—	252135-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
82; 83; 96	40; 37; 6	127-3803021	Фонарь контрольной лампы указа- телей поворотов типа ПД20-В в сборе	1	1	1	1
	—	308007-П	Лампа указателей поворотов контрольная	1	1	1	1
82; 83	49; 51	120-3726200-Б	Фонарь указателя поворота типа УП5 в сборе	1	1	1	1
	—	250508-П8	Гайка крепления фонаря	2	—	2	2
52	31	252134-П2	Шайба пружинная	4	—	4	4
	—	157-3720056	Кронштейн фонаря указателя пово- рота правый	—	—	4	4
	28	157-3720057	Кронштейн фонаря указателя пово- рота левый	—	—	—	1
94	2	УП5-3726100	Корпус фонаря указателя поворота	—	—	—	1
	5	УП5-3726204	Стекло фонаря	2	—	2	2
	6	УП5-3726221	Ободок стекла	2	—	2	2
	4	УП5-3726203	Прокладка	2	—	2	2
	1	УП5-3726231	Кожух защитный	2	—	2	2
	3	308035-П	Лампа фонаря	2	—	2	2
	7	H-11-8-П8	Винт	4	—	4	4

Приборы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 38. ПРИБОРЫ							
Подгруппа 3801. Щиток приборов							
96	5	150В-3801010	Щиток приборов типа КП5-Е в сборе	1	1	1	1
	30	220109-П8	Винт крепления щитка приборов	2	2	2	2
	—	250508-П8	Гайка	2	2	2	2
	—	252154-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
82; 83; 96	4; 39; 46; 26	СП24-А АП6-Е	Спидометр в сборе Амперметр в сборе	1 1	1 1	1 1	1 1

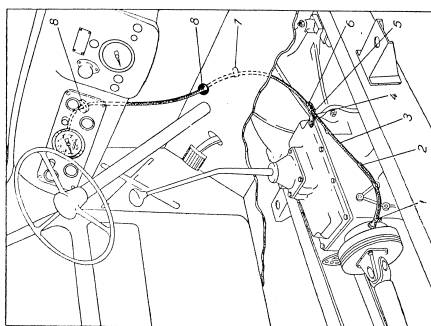
Фиг. 96. Щитки приборов.

Примечания: 1) поз. 9 и 12 — см. в подгруппе 1108; 2) поз. 14 — см. в подгруппе 1310; 3) поз. 12 — см. в подгруппе 3704; 4) поз. 7 — см. в подгруппе 3709; 5) поз. 2 — см. в подгруппе 3710; 6) поз. 1, 8 и 28 — см. в подгруппе 3713; 7) поз. 6 и 21 — см. в подгруппе 3726; 8) поз. 17 — см. в подгруппе 3806; 9) поз. 17 и 19 — см. в подгруппе 3816; 10) поз. 18 — см. в подгруппе 4222; 11) поз. 16 — см. в подгруппе 4223; 12) поз. 20 — см. в примечании к подгруппе 5205; 13) поз. 22 — 25 — см. в подгруппе 5303; 14) поз. 10 — см. в подгруппе 8101; 15) поз. 15 — см. в подгруппе 8104.

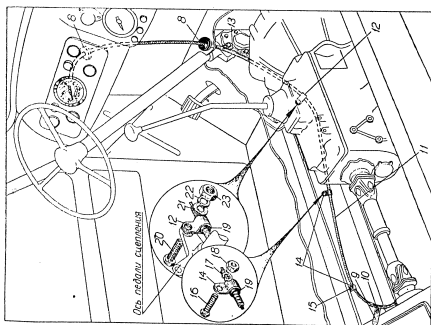


Фиг. 36. Щитки приборов.
Примечания: 1) поз. 5 и 15 — см. в подгруп-
пе 1108; 2) поз. 14 — см. в подгруппе 1310; 3) поз. 12 — см.
в подгруппе 3704; 4) поз. 7 — см. в подгруппе 3709; 5) поз.
2 — см. в подгруппе 3710; 6) поз. 1, 8 и 25 — см. в под-
группе 3713; 7) поз. 6 и 21 — см. в подгруппе 3726; 8) поз.
12 — см. в подгруппе 3806; 9) поз. 11 и 19 — см. в под-
группе 3816; 10) поз. 18 — см. в подгруппе 4222; 11) поз.
16 — см. в подгруппе 4223; 12) поз. 20 —
см. в примечании к подгруппе 5205; 13) поз. 22—25 — см. в подгруппе 5303; 14) поз. 10 — см. в подгруп-
пе 8101; 15) поз. 15 — см. в подгруппе 8104.

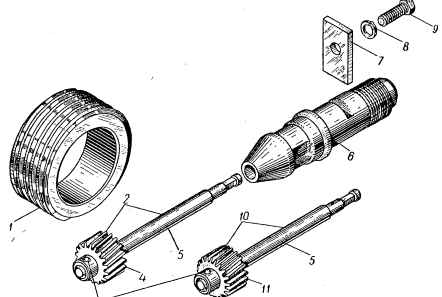
Приборы



Фиг. 97. Установка спидометра.



Приборы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-58СЛ и ЗИЛ-164МЗ-58ВМ	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
82; 83; 96	34; 44; 29; 37; 45; 27; 35; 43; 3	УК202 УК28 УБ26-А	Термометр в сборе Манометр масла в сборе Указатель уровня топлива в сборе	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
97	3	150В-3802040	Подгруппа 3802. Спидометр				
	11	157-3802040	Вал спидометра гибкий типа ГВ17-В в сборе	1	1	1	—
34; 98	61 и 65; 1	130М-3802033	Вал спидометра гибкий типа ГВ28-Г в сборе Червяк привода спидометра	1 1	1 1	1 1	1 —
							
Фиг. 98. Привод спидометра автомобилей ЗИЛ-164А и его модификаций.							
62; 2		130М-3802034	Шестерня привода спидометра ведомая с осью в сборе (z = 17)	1	1	—	—
66; 10		130ВЛ-3802034	Шестерня привода спидометра ведомая с осью в сборе (z = 18)	—	—	1	—
98	4	130М-3802045	Шестерня привода спидометра ведомая (z = 17)	1	1	—	—

Приборы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-58СД ЗИЛ-ММЗ-58СМ	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
98	11	130ВЛ-3802045	Шестерня привода спидометра ведомая (z = 18)	—	—	1	—
34; 98	5	130-3802039	Ось ведомой шестерни	—	1	1	—
	3	304174-П	Заклепка оси	1	1	1	—
	58; 6	130-3802088	Штуцер гибкого вала привода спидометра	1	1	1	—
37	57; 7	130-3802031	Стопор штопера	1	1	1	—
	55; 9	201460-П8	Болт крепления стопора	1	1	1	—
	56; 8	252135-П2	Шайба пружинная	1	1	1	—
	53	157К-3802033	Червяк привода спидометра	—	—	1	—
97	56	157К-3802034	Шестерня привода спидометра ведомая	—	—	1	—
	2	121-3802088	Штуцер привода спидометра	—	—	1	—
1	2	150В-3802041	Направляющая гибкого вала спидометра	1	1	1	—
	1	220054-П8	Винт крепления направляющей	1	1	1	—
—	4	252132-П2	Шайба пружинная	1	1	1	—
	4	164А-3802058	Кронштейн гибкого вала спидометра в сборе	1	1	1	—
6	5	150В-3802061	Прижим гибкого вала	1	1	1	—
	5	220052-П8	Винт крепления прижима	1	1	1	—
7	7	252152-П2	Шайба пружинная	1	1	1	—
	8	120-3724190	Скоба крепления гибкого вала	1	1	1	—
13	8	120-3802036	Втулка гибкого вала проходная	2	2	2	2
	13	157-3802041	Направляющая гибкого вала спидометра	—	—	1	—
9	9	157К-3802142	Кронштейн гибкого вала спидометра в сборе	—	—	1	—
	10	220162-П8	Винт крепления кронштейна	—	—	1	—
18	18	250510-П8	Гайка винта и болтов крепления кронштейна и скобы	—	—	3	—
	17	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	3	—
14	14	306797-П8	Скоба крепления гибкого вала	—	—	1	—
	19	306725-П8	Втулка скобы	—	—	2	—
20	20	200369-П8	Болт крепления скобы	—	—	3	—
	16	201456-П8	Болт крепления скобы	—	—	1	—
15	15	201458-П8	Болт крепления скобы	—	—	1	—
	23	250514-П8	Гайка	—	—	1	—
21	21	252007-П8	Шайба	—	—	1	—
	22	252137-П2	Шайба пружинная	—	—	1	—

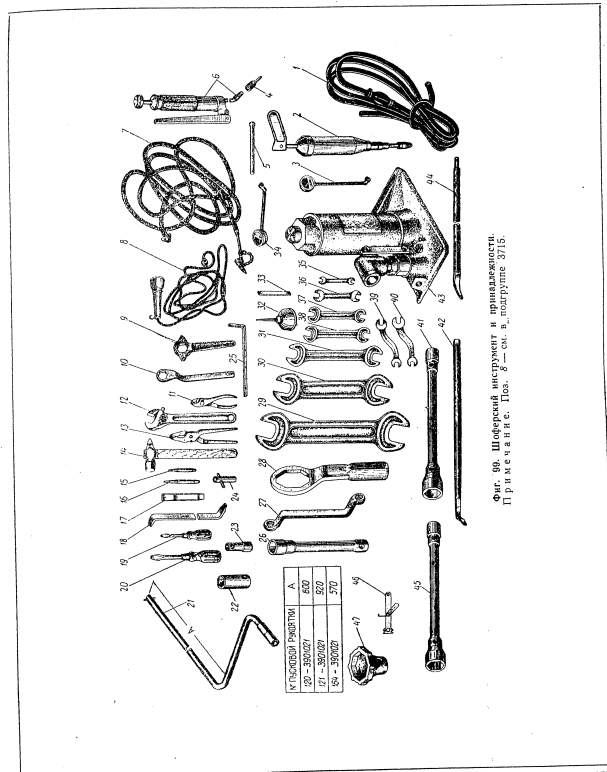
Приборы

			Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-58СД и ЗИЛ-ММЗ-58СМ	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 3806. Указатель уровня топлива							
17; 82; 83	17; 46; 28	120-3806040	Датчик указателя уровня топлива типа БМ22-А в сборе	1	1	1	1
17; 83	33; 42	157-3806050	Датчик указателя уровня топлива в дополнительном баке типа БМ100-А	—	—	—	1
	—	120-3806048-Б	Прокладка датчика	1	1	1	2
	—	220076-П8	Винт крепления датчика	5	5	5	10
	—	121-3806025	Наконечник датчика изолирующий	1	1	1	2
83; 96	40; 17	120-3713300	Переключатель датчиков указателя уровня топлива типа П20-А в сборе	—	—	—	1
Подгруппа 3808. Указатель температуры воды							
7; 82; 83	2; 20; 8	120-3808012-Б	Датчик указателя температуры воды типа ТМЗ в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 3810. Масляный манометр							
82; 83	21; 7	120-3810020-Б	Датчик указателя давления масла типа ММ9 в сборе	1	1	1	1
	—	305276-П8	Переходник датчика указателя давления масла	1	1	1	1
Подгруппа 3816. Воздушные манометры							
71; 72; 73; 96	49; 59; 20; 11	120-3816020-А	Манометр воздушный типа МД1-Б в сборе	1	1	1	1
	—	220105-П8	Винт крепления воздушного манометра	2	2	2	2
	—	250508-П8	Гайка	2	2	2	2
	—	252154-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
73; 96	22; 19	485-3816120	Манометр давления в шинах воздушный типа МД6 в сборе	—	—	—	1
	—	120-3816026	Ниппель воздушного манометра переходной	1	1	1	2
	—	120-3816028	Шайба манометра уплотнительная	1	1	1	2

Шоферский инструмент и принадлежности

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
Подгруппа 3901. Разный шоферский инструмент и принадлежности							
99)	35	289502-П2	Ключ гаечный двусторонний 9 × 11	1	1	1	1
	36	289506-П2	Ключ гаечный двусторонний 12 × 17	1	1	1	1
	37	289511-П2	Ключ гаечный двусторонний 19 × 22	1	1	1	1
	38	289512-П2	Ключ гаечный двусторонний 22 × 24	1	1	1	1
	31	289516-П2	Ключ гаечный двусторонний 30 × 32	—	—	—	1
	30	289517-П2	Ключ гаечный двусторонний 32 × 36	1	1	1	1
	29	289519-П2	Ключ гаечный двусторонний 41 × 46	—	—	—	1
	39	308412-П2	Ключ гаечный двусторонний 12 × 14	1	1	1	1
	40	308419-П2	Ключ гаечный двусторонний для регулировки толкателей 12 × 14	1	1	1	1
	27	307392-П2	Ключ гаечный наконечной ду- сторонний 17 × 19	1	1	1	1
	47	120-3901105-А	Ключ гаек подшипника ступицы задних колес торцовый 104	1	1	1	—
	28	157-3916240	Ключ гаек подшипников ступиц колес наконечной с рукояткой в сборе 103	—	—	—	1
	10	120-3916016-А	Ключ стремянок передних рессор 24	1	1	1	—
	22	120-3916021	Ключ стремянок задних рессор то- рцовый 30	1	1	1	—
	9	120-3916055	Ключ гаек кулака передней оси 38	1	1	1	—
	25	120-3916056	Ключ сливной пробки заднего моста (квадрат 8 мм)	1	1	1	—
	23	308436-П2	Ключ свечной торцовый 22	1	1	1	1
	45	308437-П2	Ключ для колес торцовый дву- сторонний 22 × 38	1	1	1	—
	24	308470-П2	Ключ запорной иглы системы подвода воздуха к шлангам торцовый с воротком в сборе (квадрат 6 мм)	—	—	—	1
	41	308476-П2	Ключ торцовый для гаек колес 24 × 38	—	—	—	1
	26	307391-П2	Ключ торцовый для гаек стре- мянков рессор 32	—	—	—	1

Шоферский инструмент и принадлежности



Фиг. 99. Шоферский инструмент и принадлежности. Примечание. См. также в подгруппе 3715.

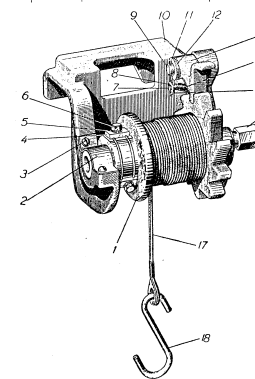
Шоферский инструмент и принадлежности

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-157К
99	12	307384-П	Ключ гаечный разводной 36	1	1	1	1
	21	164-3901021	Рукоятка пусковая в сборе	1	1	1	1
	21	121-3901021*	Рукоятка пусковая в сборе	—	—	—	—
	42	307341-П2	Лопатка-вороток комбиниро- ванная	1	1	1	1
	44	308420-П2	Вороток к ключу для колес	1	1	1	1
	5	308434-П2	Вороток свечного клапана	1	1	1	1
	33	308400-П	Пластина для зачистки кон- тактов прерывателя	1	1	1	1
	46	307396-П	Пластина приборов зажигания регулирующая в сборе	1	1	1	1
	14	308401-П	Молоток слесарный А4 в сборе	1	1	1	1
	11	308405-П1	Плоскогубцы в сборе	1	1	1	1
	15	308454-П2	Бородок слесарный 2	1	1	1	1
	16	308414-П2	Бородок слесарный 4	1	1	1	1
	17	308415-П2	Зубило слесарное 15 × 60°	1	1	1	1
	13	308416-П1	Пассатижи в сборе	1	1	1	1
	20	308422-П	Отвертка Б300 × 1 в сборе	1	1	1	1
	19	308429-П	Отвертка Б175 × 0,7 в сборе	1	1	1	1
	18	307364-П2	Отвертка дисков тормозного барабана	1	1	1	1
	32	304843-П	Масленка для жидкой смаз- ки в сборе	1	1	1	1
	2	121-3911010	Шприц штоковый для жидкой смаз- ки в сборе	—	—	—	—
	6	164-3911010	Шприц рычажно-плунжерный для смазки в сборе	1	1	1	1
	4	485-3901340	Наконечник шприца в сборе	1	1	1	1
	7	120-3901244	Шланг для накачивания шин с со- плом для продувания топливopro- водов в сборе	1	1	1	—
	—	121-3901245	Шланг для накачивания шин с со- плом для продувания топливopro- водов в сборе	—	—	—	1
	1	120-3916010-Б	Насос для переливания топлива со шлангами в сборе	1	1	1	1
	34	164-3901259	Манометр шинный типа МД-13Б	1	1	1	1
	3	157-3901259	Манометр шинный типа МД-209	—	—	—	1
	43	164-3913128	Домкрат гидравлический в сборе 5 т	1	1	1	1
	—	308409-П	Сумка инструментальная в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 3909. Запасные бачки							
—	—	121-3909010-Б	Бачок для масла в сборе	1**	1**	1**	1

* Для автомобиля без лебедки поставляется пусковая рукоятка 120-3901021.
** Устанавливается по требованию заказчика.

Шоферский инструмент и принадлежности

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-157К
—	—	164-3909380*	Бачок для топлива в сборе	3	3	3	4
Подгруппа 3914. Утеплители							
—	—	157-3914200	Чехол капота утеплительный (ком- плект)	—	—	—	1
—	—	164-3914200	Чехол капота утеплительный (ком- плект)	**	**	**	—
Подгруппа 3925. Таль подъема запасного колеса							
—	—	157-3925060	Лебедка держателя запасного коле- са в сборе	—	—	—	1
100	10	157-3925081	Кронштейн лебедки	—	—	—	1



Фиг. 100. Таль подъема запасного колеса авто-
мобиля ЗИЛ-157К.

* Устанавливаются по требованию заказчика.
** Утеплительный чехол 164-3914200 поставляется только по особому заказу.

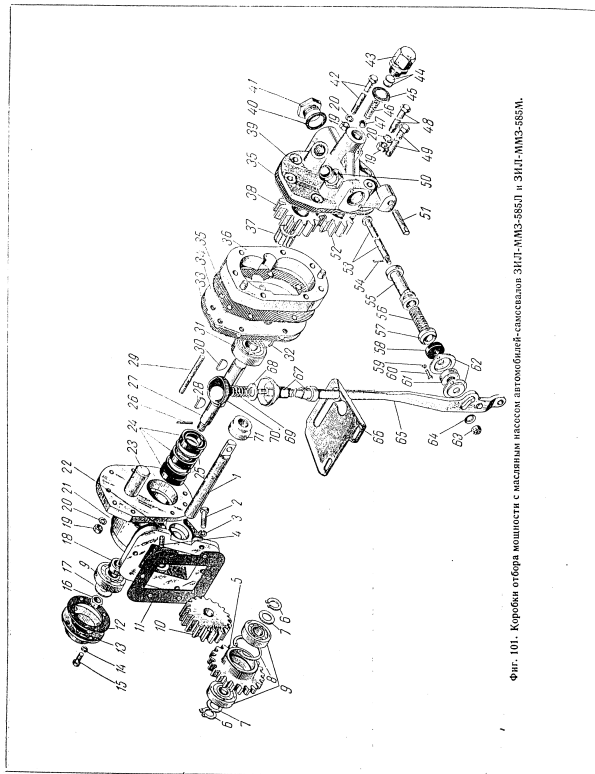
Шоферский инструмент и принадлежности

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
100	1	157-3925091	Барабан лебедки	—	—	—	1
	13	157-3925095	Собачка лебедки	—	—	—	1
	16	157-3925093	Ось барабана лебедки	—	—	—	1
	9	157-3925097	Ось собачки лебедки	—	—	—	1
	14	157-3925129	Пружина собачки лебедки	—	—	—	1
	12	252016-П8	Шайба оси собачки	—	—	—	1
	11	258053-П8	Шплинт оси собачки	—	—	—	1
	7	260014-П8	Палец пружины	—	—	—	1
	15	252004-П8	Шайба пальца	—	—	—	1
	8	258012-П8	Шплинт	—	—	—	1
	2	157-3925122	Скоба крепления барабана лебедки	—	—	—	1
	3	220102-П8	Винт крепления скобы	—	—	—	2
	17	157-3925212	Трос лебедки с коушем в сборе	—	—	—	1
	18	157-3925225	Крюк троса лебедки	—	—	—	1
	4	157-3925229	Планка троса лебедки	—	—	—	2
	6	201420-П8	Болт крепления планки	—	—	—	2
	5	252134-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 42. СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Подгруппа 4202. Коробка отбора мощности с масляным насосом в сборе (для автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М)							
131	1	585Л-4202005	Коробка отбора мощности с масля-	—	1	—	—
101	11	585А-4202018	Прокладка коробки отбора мощно-	—	2	—	—
	4	9218310-П	Шпилька крепления коробки	—	1	—	—
	2	201501-П	Болт крепления коробки от-	—	5	—	—
	3	252136-П2	Шайба пружинная	—	6	—	—
	22	250513-П	Гайка	—	1	—	—
	21	585Л-4202015	Картер коробки отбора мощности	—	1	—	—
	1	585В-4202034-Б	Ось промежуточной шестерни ко-	—	1	—	—
	5	585Л-4202032	Шестерня коробки отбора мощности	—	1	—	—
	9	304	Подшипник оси промежуточ-	—	2	—	—
	8	585В-4202170-А	Кольцо промежуточной шестерни	—	1	—	—
	7	309520-П	Шайба подшипника	—	2	—	—
	6	385404-П	Кольцо подшипника стопорное	—	2	—	—
	71	585В-4202105	Сальник оси промежуточной шестер-	—	1	—	—
	27	585В-4202026-В	Вал коробки отбора мощности	—	1	—	—
	10	585Л-4202036	Шестерня отбора мощности ведомая	—	1	—	—
	28	260417-П	Шпонка шестерни	—	1	—	—
	9	304	Подшипник вала коробки от-	—	1	—	—
	31	305	Подшипник вала коробки от-	—	1	—	—
	18	585В-4202175-Б	Втулка подшипников распорная	—	1	—	—
	24	585В-4202088-А	Сальник вала коробки отбора мощ-	—	3	—	—
	25	585В-4202031	Шайба сальника опорная	—	2	—	—
	16	250979-П	Гайка вала коробки отбора	—	1	—	—
	17	252017-П	Шайба	—	1	—	—
	26	258054-П	Шплинт	—	1	—	—

Специальное оборудование



Специальное оборудование

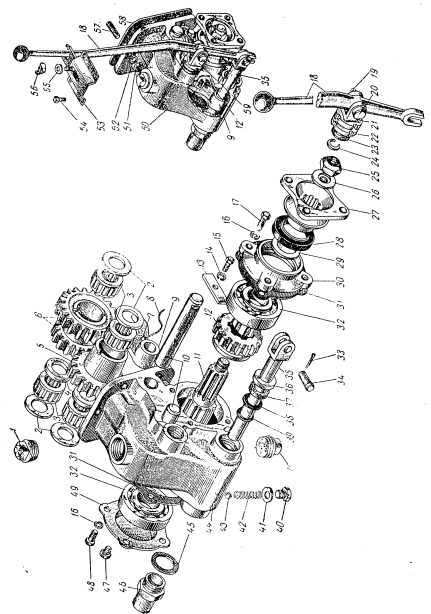
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
101	13	585В-4202042-Б	Крышка переднего подшипника вала	—	1	—	—
	12	585В-4202044	Прокладка крышки	—	1	—	—
	15	201453-П	Болт крепления крышки	—	4	—	—
	14	252155-П2	Шайба пружинная	—	4	—	—
	32	585В-4202058	Кольцо заднего подшипника вала	—	—	—	—
	52	585В-8604015	Шестерня масляного насоса ведущая	—	1	—	—
	30	386302-П	Шпоночка шестерни	—	1	—	—
	38	585В-8604018	Шестерня масляного насоса ведомая	—	1	—	—
	23	585В-8604013-Б	Ось ведомой шестерни	—	1	—	—
	37	64805	Подшипник оси ведомой шестерни	—	1	—	—
	36	585В-8604012	Корпус масляного насоса	—	1	—	—
	34	585Л-8604011	Пластина масляного насоса	—	1	—	—
	33	585Л-8604103	Прокладка пластины	—	1	—	—
	35	585Л-8604020-Б	Прокладка корпуса насоса	—	1	—	—
	—	585Л-8604026	Крышка масляного насоса в сборе	—	1	—	—
	39	585Л-8604031	Крышка масляного насоса	—	1	—	—
	35	585Л-8604020-Б	Прокладка крышки масляного насоса	—	1	—	—
	48	200323-П	Болт крепления насоса	—	5	—	—
	49	200329-П	Болт крепления насоса	—	1	—	—
	42	200331-П	Болт крепления насоса	—	1	—	—
	29	5041039-П	Шпилька крепления насоса	—	1	—	—
	20	252136-П2	Шайба пружинная	—	8	—	—
	19	250312-П	Гайка	—	7	—	—
	55	585В-8604161-Б	Плаунжер крана	—	1	—	—
	53	585В-8604150-Б	Шток плунжера в сборе	—	1	—	—
	56	585В-8604151	Пружина прижимная	—	1	—	—
	57	585В-8604152-Б	Кольцо сальника	—	1	—	—
	58	585В-8604153-Б	Кольцо сальника уплотнительное	—	1	—	—
	62	585В-8604155	Крышка сальника	—	2	—	—
	61	585В-8604134	Набивка сальника	—	1	—	—
	60	201417-П	Болт крепления крышки сальника	—	2	—	—
	59	252134-П2	Шайба пружинная	—	2	—	—
	41	386541-П	Пробка плунжера	—	1	—	—
	40	388181-П	Прокладка пробки	—	1	—	—
	64	585В-8604149	Шайба штока плунжера	—	1	—	—
	63	250975-П	Гайка штока плунжера	—	1	—	—
	54	258014-П	Шпалит	—	1	—	—
	—	585Л-4202150	Рычаг включения коробки отбора мощности и крана распределения с пружиной и рукояткой в сборе	—	1	—	—

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
101	51	585Л-4202146	Палец рычага	—	1	—	—
	63	585Л-4202154	Рычаг в сборе	—	1	—	—
	67	585В-4202155	Фиксатор рычага в сборе	—	1	—	—
	69	585В-4202167	Пружина рычага	—	1	—	—
	68	300322-П	Шайба пружины	—	1	—	—
	70	120-1702159	Головка рычага	—	1	—	—
	66	585Л-4202162	Ограничитель хода рычага	—	1	—	—
	47	387555-П	Шарик предохранительного клапана	—	1	—	—
	46	585В-8604043-Б	Пружина предохранительного клапана	—	1	—	—
	44	388161-П	Прокладка регулировочная	—	*	—	—
	43	585И-8604041	Пробка предохранительного клапана	—	1	—	—
	50	387286-П	Штуцер шланга	—	1	—	—
	45	388180-П	Прокладка пробки и штуцера	—	2	—	—
Подгруппа 4206. Реверсивная коробка отбора мощности автомобиля ЗИЛ-157К (с лебедкой)							
108	8	157К-4206008	Коробка отбора мощности реверсивная с комплектом деталей крепления и запором рычага	—	—	—	1
102	50	157К-4206010	Коробка отбора мощности реверсивная в сборе	—	—	—	1
	57	304020-П	Шпилька крепления реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	6
	51	250505-ПТ8	Гайка	—	—	—	6
	52	252136-ПТ2	Шайба пружинная	—	—	—	6
	44	157К-4206015	Картер реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	58	130-1701021	Прокладка картера	—	—	—	1
	6	157К-4206020	Блок шестерен реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	5	157К-4206034	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	10	157К-4206030	Ось блока шестерен и шестерни постоянного зацепления промежуточного вала	—	—	—	2
	3	110-1701180	Подшипник блока шестерен и шестерни постоянного зацепления промежуточного вала	—	—	—	4

* По потребности.

Специальное оборудование



Фиг. 102. Реверсивная коробка отбора мощности автомобиля ЗИЛ-157К.

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-588Т и ЗИЛ-АМЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
102	4	121-4207025	Кольцо подшипников блока шестерен и шестерни постоянного зацепления распорное	—	—	—	2
	2	121-4207028	Шайба блока шестерен и шестерни постоянного зацепления опорная	—	—	—	4
	13	157К-4206031	Пластина осей реверсивной коробки отбора мощности стопорная	—	—	—	1
	15	201456-П8	Болт крепления стопорной пластины	—	—	—	1
	14	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	1
	12	157К-4206064	Шестерня включения передач реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	11	157К-4206070	Вал реверсивной коробки отбора мощности вторичный	—	—	—	1
	32	485-4211112	Подшипник вторичного вала в сборе	—	—	—	2
	30	157К-4206080	Крышка переднего подшипника вторичного вала с сальником в сборе	—	—	—	1
	28	121-4207086	Сальник крышки переднего подшипника в сборе	—	—	—	1
	49	157К-4206085	Крышка заднего подшипника вторичного вала	—	—	—	1
	31	485-4211229	Прокладка крышки подшипников	—	—	—	2
	17	201498-П8	Болт крепления передней крышки	—	—	—	4
	48	201495-П8	Болт крепления задней крышки	—	—	—	4
	16	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8
	27	121-4207072	Фланец вторичного вала с отражателем в сборе	—	—	—	1
	29	121-4207097	Шайба фланца вторичного вала опорная	—	—	—	1
	25	157К-4206111	Гайка крепления фланца	—	—	—	1
	26	252019-П8	Шайба гайки крепления фланца	—	—	—	1
	1	305070-П	Пробка картера маслосливная и маслосливная	—	—	—	2
	47	262542-П	Пробка контрольная	—	—	—	1
	9	157К-4206126	Вилка включения передач реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	7	120-1702040	Болт крепления вилки	—	—	—	1
	8	258251-П2	Шплинт-проволока	—	—	—	1
	35	157К-4206122	Шток вилки включения передач	—	—	—	1
	36	121-1803049	Обойма сальника штока	—	—	—	1
	38	485-4211208	Кольцо сальника уплотнительное	—	—	—	1
	37	485-4211209	Манжета сальника	—	—	—	1
	39	306336-П	Кольцо уплотнительное	—	—	—	1
	46	157К-4206128	Заглушка штока	—	—	—	1

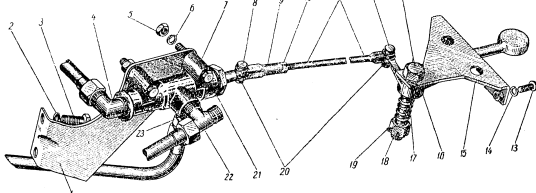
Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-588Т и ЗИЛ-АМЗ-588А	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
102	45	157К-4206129	Прокладка заглушки штока	—	—	—	1
	43	306203-П	Шарик фиксатора штока	—	—	—	1
	42	120-1702106	Пружина фиксатора штока	—	—	—	1
	40	305013-П8	Пробка пружины фиксатора штока	—	—	—	1
	41	305554-П	Шайба пробки уплотнительная	—	—	—	1
	18	157К-4206195	Рычаг включения передач реверсивной коробки отбора мощности	—	—	—	1
	59	157К-4206196	Кронштейн рычага включения передач реверсивной коробки отбора мощности в сборе	—	—	—	1
	21	157К-4206197	Кронштейн рычага включения передач	—	—	—	1
	20	260088-П8	Палец крепления рычага	—	—	—	1
	19	258040-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
	23	157К-4206203	Держатель кронштейна рычага включения передач	—	—	—	1
	22	303105-П8	Гайка держателя кронштейна	—	—	—	1
	24	157К-4206205	Кольцо кронштейна рычага стопорное	—	—	—	1
	34	260058-П8	Палец рычага включения передач	—	—	—	1
	33	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	1
	53	121-4207210-А	Запор рычага переключения передач в сборе	—	—	—	1
	54	201418-П8	Болт крепления запора	—	—	—	1
	55	252004-П	Шайба	—	—	—	1
	56	251512-П	Гайка-барашек	—	—	—	1
Подгруппа 4222. Кран управления давлением системы накачивания шин							
73; 103	91; 7	131-4222010*	Кран управления давлением системы накачивания шин в сборе	—	—	—	1
103	21	201464-П8	Болт крепления крана	—	—	—	2
	5	250510-П8	Гайка	—	—	—	2
	6	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
	1	157К-4222025	Кронштейн крепления крана	—	—	—	2
	3	201457-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	—	2
	2	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	1
96; 103	18; 16	157-4222015	Рычаг привода крана	—	—	—	1
103	12	205464-П2	Болт крепления рычага	—	—	—	1
	17	485-4222017	Пружина рычага нажимная	—	—	—	1
	18	250977-П8	Гайка	—	—	—	1
	19	258039-П8	Шплинт	—	—	—	1

* В начале производства может устанавливаться кран управления давлением системы накачивания шин 157-4222010-В.

Специальное оборудование

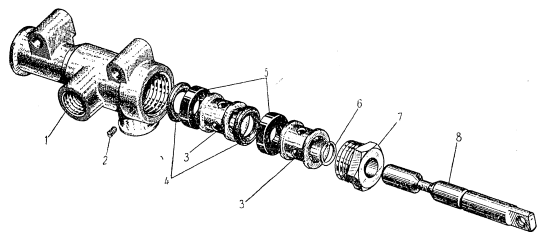
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-488П ЗИЛ-МАЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
103	15	157К-4222014	Кронштейн рычага привода крана в сборе	—	—	—	1
	13	220103-П18	Винт крепления кронштейна	—	—	—	2
	14	252134-П12	Шайба пружинная	—	—	—	2
	11	157К-4222020	Тяга рычага крана управления давлением в сборе	—	—	—	1
	9	509501-П18	Вилка резьбовая	—	—	—	1
	10	250508-П18	Гайка вилки	—	—	—	1
	8	260012-П18	Палец тяги	—	—	—	2
	20	258012-П18	Шпindel	—	—	—	2



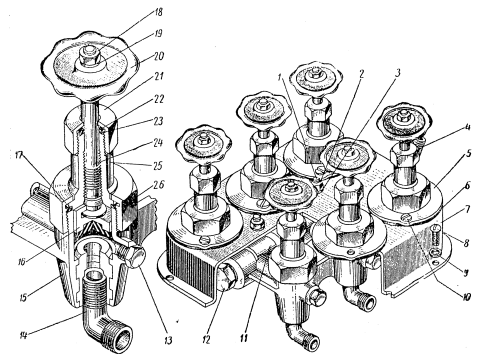
Фиг. 103. Установка крана управления давлением в системе накачивания шин.

104	22	305273-П	Тройник к трубкам блока шинных кранов и воздушного манометра	—	—	—	1
	4	305213-П	Угольник к трубке от клапана-ограничителя давления	—	—	—	1
	23	305211-П18	Штуцер к трубке выпуска воздуха	—	—	—	1
	1	131-4222031	Корпус крана	—	—	—	1
	3	131-4222069	Втулка крана распорная	—	—	—	2
	5	131-4222035	Сальник крана	—	—	—	2
	4	131-4222071	Кольцо сальника распорное	—	—	—	2
	8	131-4222032	Золотник крана	—	—	—	1
	7	131-4222038	Направляющая золотника	—	—	—	1
	6	307788-П18	Кольцо замочное	—	—	—	1
	2	242200-П18	Винт	—	—	—	1

Специальное оборудование



Фиг. 104. Кран управления давлением в системе накачивания шин.

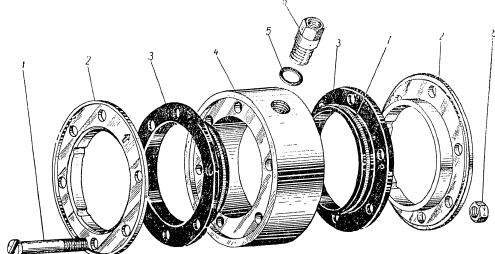


Фиг. 105. Блок шинных кранов.

Специальное оборудование

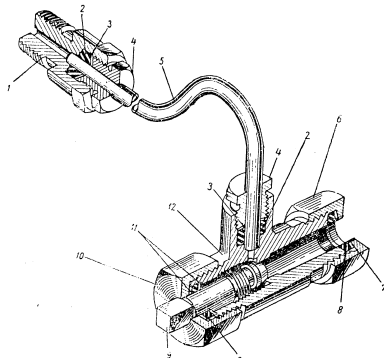
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Г
Подгруппа 4223. Блок шинных кранов							
73; 96	83; 16	157-4223008	Блок шинных кранов с подставой в сборе	—	—	—	1
105	11	157-4223010	Блок шинных кранов в сборе	—	—	—	1
	1	157-4223060	Стремянка крепления блока шинных кранов	—	—	—	2
	2	250508-П8	Гайка стремянки	—	—	—	4
	3	252134-П8	Шайба пружинная	—	—	—	4
	7	157-4223019	Подставка блока шинных кранов	—	—	—	1
	8	220103-П8	Винт крепления подставки блока шинных кранов	—	—	—	10
	9	252134-П2	Шайба пружинная	—	—	—	10
	5	157-4223073	Шайба блока шинных кранов	—	—	—	6
	6	157-4223075	Прокладка шайбы блока шинных кранов	—	—	—	6
	10	240845-П8	Штуруп крепления шайбы	—	—	—	12
	4	305322-П	Угольник блока шинных кранов	—	—	—	1
	12	262543-П8	Пробка блока шинных кранов	—	—	—	1
	15	157-4223015	Корпус блока шинных кранов	—	—	—	1
	16	485-4223034	Седло шинного крана в сборе	—	—	—	6
	—	485-4223024	Шток шинного крана в сборе	—	—	—	6
	17	157-4223031-Б	Прокладка направляющей штока	—	—	—	6
	24	485-4223026-Б	Шток шинного крана	—	—	—	6
	25	485-4223028-Б	Направляющая штока	—	—	—	6
	26	485-4223040	Гайка корпуса шинного крана	—	—	—	6
	23	485-4223029-Б	Сальник штока шинного крана	—	—	—	6
	22	485-4223030-Б	Шайба сальника	—	—	—	6
	21	120-1104164	Гайка сальника	—	—	—	6
	20	485-4223025	Рукоятка шинного крана	—	—	—	6
	18	250508-П8	Гайка штока	—	—	—	6
	19	305570-П8	Шайба	—	—	—	6
	14	485-4223050	Угольник шинного крана	—	—	—	6
	13	262541-П8	Пробка шинного крана	—	—	—	6
Подгруппа 4224. Головка подвода воздуха к ступице колеса							
—	—	157-4224010	Головка подвода воздуха к ступице колеса в сборе	—	—	—	6
106	4	157-4224015	Корпус головки подвода воздуха к ступице колеса	—	—	—	6
	3	157-4224025	Манжета сальника головки подвода воздуха к ступице колеса	—	—	—	12
	7	157-4224026	Пружина манжеты головки подвода воздуха к ступице колеса	—	—	—	12

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164Г
106	2	157-4224036	Крышка головки подвода воздуха к ступице колеса	—	—	—	12
	1	301362-П8	Болт крепления крышки головки подвода воздуха	—	—	—	36
	8	250464-П8	Гайка	—	—	—	36
							
Фиг. 106. Головка подвода воздуха к ступице колеса.							
106; 107	6; 1	157-4224163-Б	Штуцер головки подвода воздуха	—	—	—	6
	5	157-4224079-Б	Кольцо уплотнительное штуцера	—	—	—	6
106	—	157-4224110-В	Кран запора воздуха в сборе	—	—	—	7
	—	201458-П8	Болт крепления крана запора воздуха	—	—	—	7
	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	7
	—	250510-П8	Гайка	—	—	—	7
	—	157-4224135-Б	Кожух крана запора воздуха защитный	—	—	—	6
	—	201453-П8	Болт крепления защитного кожуха	—	—	—	18
	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	18
	—	252005-П8	Шайба	—	—	—	7
107	12	157-4224115-Г	Корпус крана запора воздуха в сборе	—	—	—	7
	9	157-4224120	Пробка крана запора воздуха в сборе	—	—	—	7
	10	157-4224183	Гайка накидная передняя	—	—	—	7

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-585Л и ЗИЛ-164МЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
107	6	157-4224181	Гайка накидная задняя	—	—	—	7
	8	157-4224177	Кольцо крана запора воздуха уплотнительное	—	—	—	14
	11	120-1305035	Шайба уплотнительного кольца	—	—	—	14
	7	157-4224179	Шайба уплотнительного кольца	—	—	—	7
	2	157-4224141	Кольцо трубки крана запора уплотнительное	—	—	—	13
	3	157-4224139	Шайба уплотнительного кольца опорная	—	—	—	13
	4	157-4224137	Гайка соединительная	—	—	—	13
	5	157-4224175-В	Трубка головки подвода воздуха соединительная с краном запора воздуха	—	—	—	6



Фиг. 107. Кран запора воздуха.

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 4225. Трубопроводы системы накачивания шин							
73	99	157-4225058-Б	Трубка от тройника системы накачивания шин к клапану ограничителя падения давления в сборе	—	—	—	1
	10	157К-4225060	Трубка от клапана ограничителя падения давления к крану управления в сборе	—	—	—	1
	92	157К-4225100	Трубка от тройника крана управления к блоку шинных кранов в сборе	—	—	—	1
	88	157-3816130	Трубка от тройника крана управления к воздушному манометру давления в шинах в сборе	—	—	—	1
	93	157К-4225194	Трубка выпуска воздуха из системы накачивания шин в сборе	—	—	—	1
	108	157-4225045-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему левому колесу в сборе	—	—	—	1
	12	157-4225096-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему правому колесу в сборе	—	—	—	1
	109	157-4225110-Б	Фланец трубок передних колес переходной в сборе	—	—	—	2
	110	485-4223044	Ниппель трубок передних колес переходной	—	—	—	2
	6	157-4225075-Б	Шланг системы накачивания шин передних колес гибкий в сборе	—	—	—	2
	5	300147-П8	Штуцер шланга	—	—	—	2
	87	157-4225115-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому заднему колесу в сборе первая	—	—	—	1
	64	157-4225125-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому заднему колесу в сборе вторая	—	—	—	1
	85	157-4225171-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому среднему колесу в сборе первая	—	—	—	1
	69	157-4225175-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому среднему колесу в сборе вторая	—	—	—	1
	86	157-4225186-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому заднему колесу в сборе первая	—	—	—	1
	43	157-4225190-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому заднему колесу в сборе вторая	—	—	—	1

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585Т и ЗИЛ-АМЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
73	84	157-4225196-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому среднему колесу в сборе первая	—	—	—	1
	38	157-4225202-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому среднему колесу в сборе вторая	—	—	—	1
	31	305269-П18	Штуцер трубок соединительный	—	—	—	4
	40	157-4225253	Переходник трубок конечный	—	—	—	4
	42	250510-П18	Гайка переходника	—	—	—	4
	41	485-4223030	Угольник трубок конечный	—	—	—	8
	39	157-4225135-Б	Шланг системы накачивания шин средних и задних колес гибкий в сборе	—	—	—	4
	9	157-4225256	Кронштейн гибкого шланга системы накачивания шин передних колес направляющий правый	—	—	—	1
	105	157-4225257	Кронштейн гибкого шланга системы накачивания шин передних колес направляющий левый	—	—	—	1
	7	157-4225259	Кронштейн гибких шлангов системы накачивания шин конечный	—	—	—	6
	—	201460-П18	Болт кронштейнов стягивающий	—	—	—	8
	—	250510-П18	Гайка	—	—	—	8
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	8
	—	201456-П18	Болт крепления направляющих кронштейнов передних колес	—	—	—	4
	—	250510-П18	Гайка	—	—	—	4
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	4
	—	250510-П18	Гайка крепления конечных кронштейнов	—	—	—	12
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	—	—	12
	90	157-4225157	Скоба крепления первых трубок задних колес	—	—	—	1
	89	157-4225159	Прокладка скобы крепления первых трубок задних колес	—	—	—	1
	32	308332-П	Скоба крепления трубок	—	—	—	3
	47	306817-П18	Скоба крепления вторых трубок левых колес	—	—	—	1
	44	306722-П18	Скоба крепления вторых трубок задних колес	—	—	—	2

Специальное оборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобил			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-АМЗ-585Т и ЗИЛ-АМЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
—	—	B-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длинной 3000 мм				
	—	303028-П18*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	—	305212-П1*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				
	—	B-17827*	Трубка мерная диаметром 8 мм, длинной 1900 мм				
	—	B-17828*	Трубка мерная диаметром 8 мм, длинной 2300 мм				
	—	305224-П18*	Гайка трубки диаметром 8 мм соединительная накидная				
	—	305223-П1*	Муфта трубки диаметром 8 мм конусная				
	—	305269-П18*	Штуцер проходной				
	—						

* Заводом выпускаются мерные трубки из томпака Л06, трубки 8 × 1; 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребители могут изготавливаться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-157, ЗИЛ-157К и их модификаций.

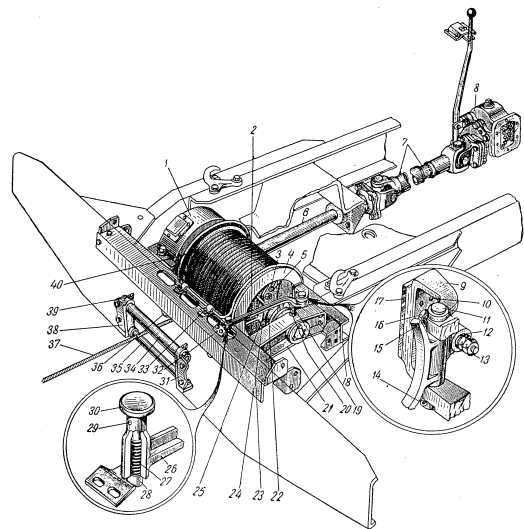
Лебедка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
Группа 45. ЛЕБЕДКА				
Подгруппа 4500. Лебедка в сборе				
—	—	157K-4500010	Лебедка в сборе (комплект с деталями крепления, управления, карданными валами и коробкой отбора мощности)	1
Подгруппа 4501. Лебедка				
108	1	157-4501010	Лебедка с редуктором и поперечинами в сборе	1
—	—	123B-4501014	Редуктор лебедки в сборе	1
—	—	202123-П	Болт крепления редуктора	4
—	—	252139-П	Шайба пружинная	4
109	1	123B-4501018	Картер редуктора лебедки с крышкой в сборе	1
54	1	305417-П	Штифт крышки картера установочный	2
12	12	200372-П18	Прокладка крышки картера	2
11	11	200371-П18	Болт крепления крышки картера	2
13	13	252137-П2	Болт крепления крышки картера	4
2	2	123B-4501022	Шайба пружинная	6
29	29	258626-П	Втулка картера редуктора	2
30	30	262541-П	Штифт втулки установочный	2
—	—	123B-4501030	Пробка картера редуктора	2
25	25	123B-4501034	Вал барабана лебедки с червячным колесом в сборе	1
15	15	123B-4501035	Вал барабана лебедки	1
17	17	304909-П	Колесо редуктора лебедки червячное в сборе	1
28	28	305420-П	Шпонка крепления червячного колеса	2
3	3	123B-4501122	Штифт червячного колеса	1
3	3	123B-4501123	Шайба вала барабана регулировочная толщиной 0,1 мм	*
3	3	123B-4501124	Шайба регулировочная, толщиной 0,3 мм	*
4	4	123B-4501125	Шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
5	5	301201-П8	Шайба вала барабана установочная	2
6	6	258252-П	Болт вала барабана установочный	6
9	9	123B-4501050	Шплинт-проволока	2
10	10	123B-4501051	Крышка люка крышки картера	1
7	7	201418-П8	Прокладка крышки люка	1
8	8	252134-П2	Болт крепления крышки люка	6
31	31	123B-4501060	Шайба пружинная	6
16	16	306482-П	Червяк редуктора лебедки	1
33	33	123B-4501176	Подшипник червяка редуктора лебедки в сборе	2
23	23	123B-4501080	Крышка подшипника червяка редуктора передняя с сальником в сборе	1
22	22	120-2402052-A	Крышка подшипника червяка редуктора лебедки задняя с сальником в сборе	1
			Сальник крышки подшипника червяка в сборе	2

* По потребности.

Лебедка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
109	27	123B-4501098	Прокладка крышки подшипника	2
	26	123B-4501066	Прокладка подшипника регулировочная, толщиной 1 мм	*
	26	123B-4501067	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*

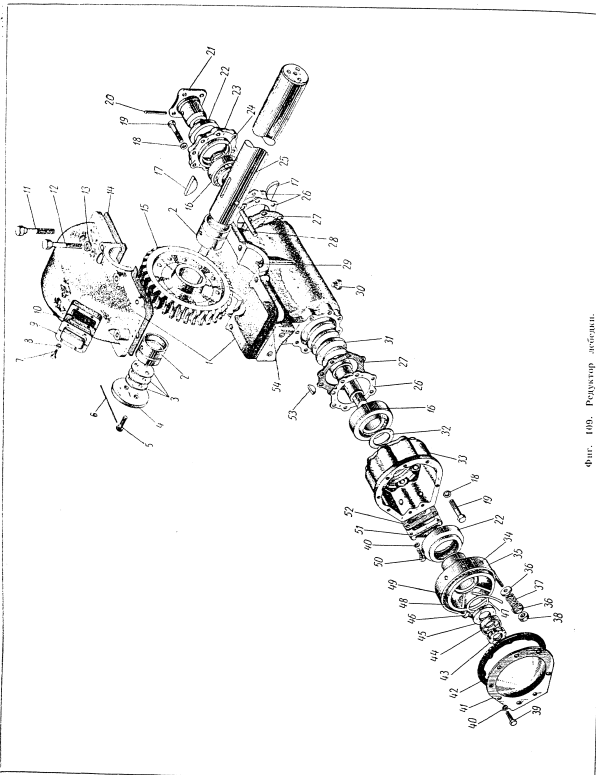


Фиг. 108. Установка лебедки.

Примечания: 1) поз. 8 — см. в подгруппе 4500; 2) поз. 5 и 7 — см. в подгруппе 4502; 3) поз. 2, 9—17, 22, 26—30 и 32 — см. в подгруппе 4503; 4) поз. 3, 5 и 37 — см. в подгруппе 4504.

* По потребности.

Лебедка



Фиг. 109. Редуктор лебедки.

Лебедка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
109	26	123В-4501068	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	26	123В-4501069	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	26	123В-4501070	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	19	301148-П	Болт крепления крышки подшипника	16
	18	252136-П2	Шайба пружинная	16
	21	123В-4501031	Фланец червяка редуктора лебедки	1
	24	123В-4501063	Прокладка фланца редуктора лебедки	1
	20	305420-П	Штифт крепления фланца	1
	32	121-4501180	Прокладка барабана тормоза уплотнительная	1
	49	123В-4501150	Барабан тормоза редуктора лебедки	1
	53	304901-П	Шпонка крепления барабана тормоза	1
	47	123В-4501087	Уплотнитель барабана тормоза	1
	45	121-1802096	Шайба барабана тормоза упорная	1
	43	120-1701061	Гайка крепления барабана тормоза	1
	44	120-1701063	Шайба барабана тормоза замочная	1
	—	121-4501158	Лента тормоза редуктора с накладкой в сборе	1
	35	121-4501160	Лента тормоза редуктора с наконечником в сборе	1
	48	121-4501170	Накладка ленты тормоза лебедки	1
	34	255869-П	Заклепка крепления накладки	6
	37	121-3514041	Пружина ленты тормоза	1
	36	121-4501173	Шайба пружины опорная	2
	38	250508-П	Гайка наконечника ленты тормоза	1
	46	250512-П	Гайка наконечника ленты тормоза	2
	41	123В-4501177-Б	Крышка тормоза редуктора	1
	42	123В-4501178	Прокладка крышки тормоза редуктора	1
	39	201416-П8	Болт крепления крышки тормоза	8
	40	252134-П2	Шайба пружинная	8
	51	123В-4501185	Крышка пружины тормоза	1
	52	123В-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза	1
	50	201420-П8	Болт крепления крышки пружины тормоза	4
	40	252134-П2	Шайба пружинная	4
108	4	123В-4501113	Барабан троса лебедки со втулками в сборе	1
	23	304814-П	Масленка барабана	2
	25	123В-4501120	Кольцо барабана упорное	2
	24	157-4501200	Поперечина установки лебедки передней в сборе	1
	18	157-4501210	Поперечина установки лебедки задней в сборе	1
	—	201540-П8	Болт крепления поперечины	19
	—	252137-П2	Шайба пружинная	19
	—	250514-П8	Гайка	19
	21	123В-4501230	Траверса вала барабана лебедки в сборе	2
	—	301129-П	Болт крепления траверсы к поперечинам	2
	—	250562-П	Гайка	2
	—	252140-П2	Шайба пружинная	2
19	20	121-4501235	Втулка траверсы вала барабана лебедки	1
	—	305293-П8	Стороп-переходник втулки траверсы	1
	19	304817-П	Масленка в сборе	1

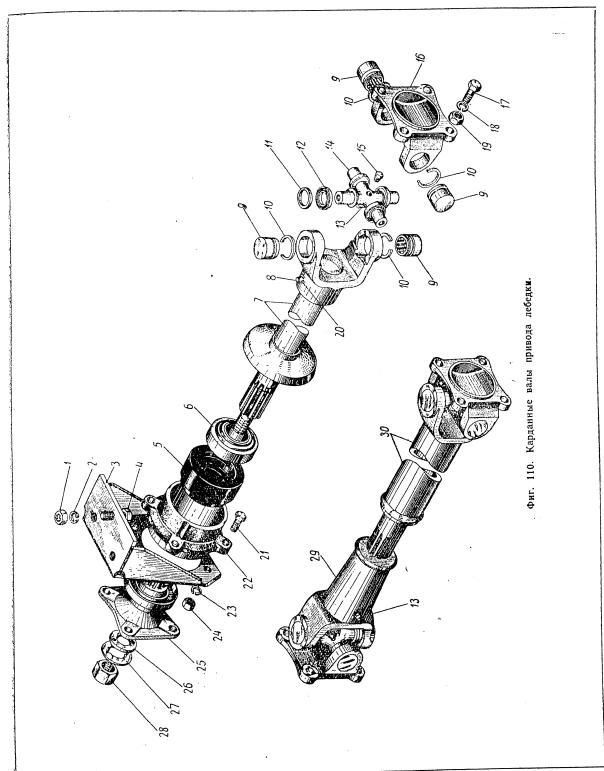
* По потребности.

Лебедка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомо- биль, ЗИЛ-157К
108	36	157-4501238-Б	Направляющая троса лебедки в сборе	1
	—	201498-П8	Болт крепления направляющей	4
	—	252136-П2	Шайба пружинная	4
	—	250512-П8	Гайка	2
	34	157-4501250	Ролик троса лебедки направляющий с пальцами в сборе	2
	38	157-4501260	Кронштейн направляющего ролика правый	1
	31	157-4501261	Кронштейн направляющего ролика левый	1
	39	304814-П	Масленка кронштейна	1
	—	201540-П8	Болт крепления кронштейна ролика	2
	—	250514-П8	Гайка	6
	—	252137-П2	Шайба пружинная	6
	35	157-4501275	Штанга троса лебедки направляющая	1
	40	157-4501276	Скоба лебедки предохранительная в сборе	1
	33	157-4501279	Хомут предохранительной скобы лебедки	2
	—	201498-П8	Болт крепления хомута	2
	—	250512-П8	Гайка	2
	—	252136-П2	Шайба пружинная	2
Подгруппа 4502. Карданные валы привода лебедки				
108	6	157-4502125	Вал лебедки карданный передний с карданом и опорой в сборе	1
	7	157К-4502131	Вал лебедки карданный задний со скользящей вилкой и карданами в сборе	1
110	17	300884-П8	Болт крепления карданных валов	12
	19	250515-П8	Гайка	12
	18	252137-П2	Шайба пружинная	12
	7	157-4502128	Вал лебедки карданный передний с вилкой и отражателем подшипника опоры в сборе (сварка)	1
	8	123В-4502051	Штифт вилки переднего карданного вала предохранительный	1
	20	258039-П8	Шплинт штифта	1
	30	157К-4502136	Вал лебедки карданный задний с вилкой и шлицевым концом в сборе (сварка)	1
	29	121-4202047	Вилка заднего карданного вала лебедки скользящая с заглушкой в сборе	1
	14	121-4502030-Б	Крестовина кардана лебедки	3
	12	110-2201031	Обойма сальника крестовины кардана	12
	11	110-2201032	Сальник крестовины кардана	12
	9	110-2201033	Подшипник крестовины кардана	12
	10	121-4502050	Кольцо подшипника кардана стопорное, толщиной 2,54 мм	*
	10	121-4502061	Кольцо подшипника кардана стопорное, толщиной 2,60 мм	*
	10	121-4502062	Кольцо подшипника кардана стопорное, толщиной 2,65 мм	*

* Подбирать кольца одинаковой толщины на каждую пару противоположных шипов крестовины.

Лебедка



Фиг. 110. Карданные валы привода лебедки.

Лебедка

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на автомобиле ЗИЛ-157К
110	10	121-4502063	Кольцо подшипника кардана стопорное, толщиной 2,70 мм
15	306798-П	Клапан крестовины кардана предохранительный в сборе	*
13	304814-П	Масленка крестовины и скользящей вилки в сборе	3
16	121-4502023-Б	Фланец кардана	4
3	157-4502140	Кронштейн опоры карданного вала привода лебедки	3
4	201542-П8	Болт крепления кронштейна	1
1	250514-П8	Гайка	3
2	252137-П2	Шайба пружинная	3
22	157-4502177	Стакан подшипника опоры карданного вала привода лебедки	1
21	201500-П8	Болт крепления стакана	4
24	250512-П8	Гайка	4
23	252136-П2	Шайба пружинная	4
5	110-2202034	Обойма подшипника опоры карданного вала лебедки	1
6	110-2202040	Подшипник опоры карданного вала	1
25	123В-4502142	Фланец опоры с отражателем в сборе	1
28	303035-П2	Гайка крепления фланца опоры	1
27	110-2202054	Шайба замковая	1
26	110-2202053	Шайба опорная	1

Подгруппа 4503. Управление лебедкой

108	22	123В-4503020	Муфта включения барабана лебедки скользящая	1
—	2	304910-П1	Шпонка скользящей муфты	2
2	157-4503030	Вилка включения барабана лебедки в сборе	1	
26	157-4503034	Вилка включения барабана лебедки	1	
30	123В-4503036	Рукоятка вилки включения барабана	1	
29	258726-П1	Штифт крепления рукоятки	1	
28	121-4503040	Фиксатор вилки включения барабана	1	
27	120-3514041	Пружина фиксатора	1	
32	157-4503042	Пластина запора фиксатора вилки включения барабана лебедки	1	
—	201497-П8	Болт крепления пластины	2	
—	250512-П8	Гайка	2	
—	252136-П2	Шайба пружинная	2	
15	485-4222017	Пружина колодки тормоза нажимная	2	
12	123В-4503047	Направляющая болта нажимной пружины	1	

* Подбирать кольца одинаковой толщины на каждую пару противоположных швов крестовины.

Лебедка

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на автомобиле ЗИЛ-157К	
108	16	301271-П8	Болт нажимной пружины	1
	13	250615-П8	Гайка	2
	11	123В-4503035	Палец вилки включения барабана	1
	14	258040-П8	Шплинт пальца	1
	—	123В-4503050	Колодки тормоза барабана лебедки в сборе	1
	9	123В-4503055	Колодки тормоза барабана лебедки	1
	17	121-4503058	Накладки колодки тормоза фрикционные	1
	10	221579-П8	Винт крепления накладок	4

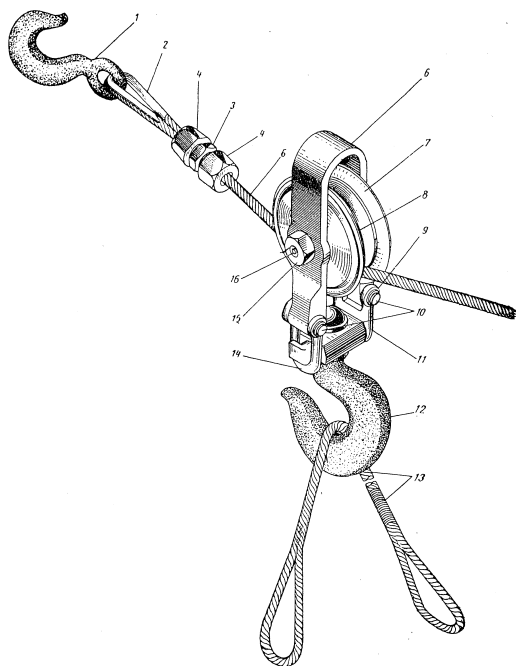
Подгруппа 4504. Трос и крюк лебедки

108	37	123В-4504010	Трос лебедки в сборе	1
111	5	123В-4504015	Канат (трос) лебедки нераскручивающийся стальной, диаметром 13,6 × 19 + 1, длиной 72 м, ТУ ЧМ 3488-53	1
	2	151Ю-4504016	Накладка троса лебедки	1
108	5	121-4504017	Скоба крепления троса	2
	3	250514-П	Гайка скобы крепления троса	2
	—	252137-П2	Шайба	2
111	3	151Ю-4504022	Накладка коуша троса лебедки	2
	4	151Ю-4504024	Гайка коуша троса	2
	1	121-4504035	Крюк троса лебедки	1

Подгруппа 4505. Блок лебедки

—	—	121-4504010	Блок лебедки в сборе	1
111	8	121-4505015-A	Блок лебедки со втулкой в сборе	1
12	12	121-4505023	Крюк блока лебедки подвесной со стержнем в сборе	1
		305584-П	Шайба головки крюка разрезная	1
	6	121-4505032	Обойма блока лебедки	1
	15	121-4505034	Втулка обоймы блока разрезная	1
	16	121-4505040	Ось ролика блока лебедки	1
		304814-П	Масленка оси ролика	1
		303084-П	Гайка оси ролика	2
	7	121-4504048	Диск ролика защитный	1
	11	121-4505062	Сережка обоймы блока	1
	14	121-4505064	Сережка обоймы блока откидная	2
	10	121-4505066	Ось сережки	4
	9	305583-П	Шайба оси сережки разрезная	1
	13	123-3907030	Трос крепления блока лебедки	1

Лебедка

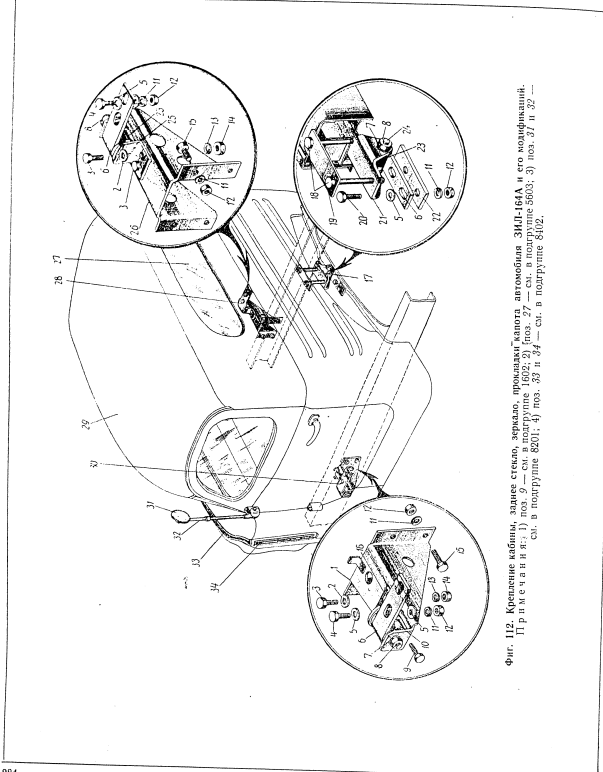


Фиг. 111. Блок, крюк и трос лебедки.

Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Группа 50. КАБИНА							
Подгруппа 5000. Кабина в сборе							
112	29	164А-5000043	Кабина обитая и окрашенная с электрооборудованием, отопителем, спинками и сиденьями в сборе	1	1	1	—
	—	164А-5000037	Кабина обитая и окрашенная с электрооборудованием и отопителем в сборе (без спинки и сидений)	1	1	1	—
113	39	157К-5000043	Кабина обитая и окрашенная с электрооборудованием, отопителем, спинками и сиденьями в сборе	—	—	—	1
	—	157К-5000037	Кабина обитая и окрашенная с электрооборудованием и отопителем в сборе (без спинки и сидений)	—	—	—	1
Подгруппа 5001. Крепление кабины							
112; 113	28; 35	160-5001010-Г	Кронштейн передней подвески кабины правый в сборе	1	1	1	1
	30; 17	160-5001011-Г	Кронштейн передней подвески кабины левый в сборе	1	1	1	1
	15; 14	201540-П8	Болт крепления кронштейна кабины	6	6	6	6
	4; 2	301114-П8	Болт крепления кронштейна кабины	4	4	4	4
	12; 13	250514-П8	Гайка	10	10	10	10
	11; 15	252137-П2	Шайба пружинная	10	10	10	10
	5; 5	252007-П8	Шайба	8	8	8	8
	26; 37	164-5001016	Кронштейн передней подвески кабины правый	1	1	1	1
	1; 1	160-5001015-Б	Кронштейн передней подвески кабины левый со скобой в сборе	1	1	1	1
	6; 6	163-5001038	Лапа передней подвески	2	2	2	2
	25; 36	160-5001026	Ушко передней подвески кабины правое с пальцем в сборе	1	1	1	1
	16; 16	160-5001027	Ушко передней подвески кабины левое с пальцем в сборе	1	1	1	1
	3; 3	201498-П8	Болт крепления ушка передней подвески кабины	4	4	4	4
	14; 12	250512-П8	Гайка	4	4	4	4

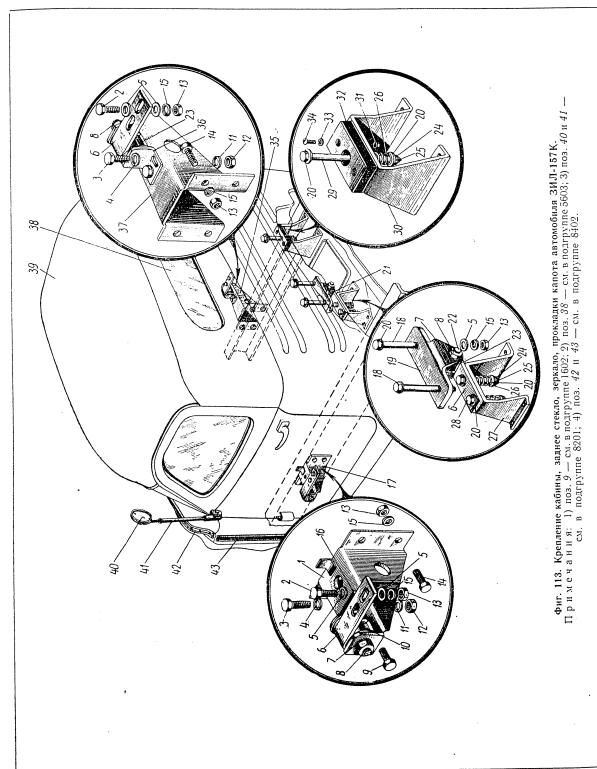
Кабина



Фиг. 112. Крепление кабины, заднее стекло, зеркало, прожекторная лампа. Автомобиль ЗИЛ-141А, с его модификацией. Примечания: 1) по. 9 — см. в подгруппе 1602; 2) по. 27 — см. в подгруппе 800; 3) по. 21 и 22 — см. в подгруппе 801; 4) по. 23 и 24 — см. в подгруппе 802.

284

Кабина



Фиг. 113. Крепление кабины, заднее стекло, зеркало, прожекторная лампа. Автомобиль ЗИЛ-157К. Примечания: 1) по. 9 — см. в подгруппе 1602; 2) по. 28 — см. в подгруппе 803; 3) по. 40 и 41 — см. в подгруппе 801; 4) по. 24 и 25 — см. в подгруппе 802.

285

Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
112; 113	13; 11 2; 4 23; 23	252136-П2 252006-П8 160-5001040	Шайба пружинная Шайба Втулка пальца передней правой подвески кабины	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
	10; 10	160-5001040-Б	Втулка пальца передней левой подвески кабины	2	2	2	2
	8; 8	250634-П8	Гайка пальца ушка передней подвески	2	2	2	2
	7; 7 17; 21	252138-П2 157-5001070	Шайба пружинная	2	2	2	2
112	19	160-5001090	Подвеска кабины задняя в сборе	1	1	1	1
	22	160-5001091	Подкладка задней подвески кабины верхняя	1	1	1	1
	20	201544-П8	Подкладку задней подвески кабины нижняя	1	1	1	1
112; 113	18; 18	200381-П8	Болт крепления задней подвески	2	2	2	2
	12; 13 11; 15	250514-П8 252137-П2	Болт крепления задней подвески	2	2	2	2
113	5; 5 20	252007-П8 252045-П8	Гайка Шайба пружинная Шайба	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
	26	11-165	Шайба	—	—	—	2
	28	205138-П	Пружина задней левой подвески кабины	—	—	—	2
	24	250959-П8	Болт крепления задней левой подвески кабины	—	—	—	2
	20	252045-П8	Гайка	—	—	—	2
	25	258040-П8	Шайба	—	—	—	4
112; 113	6; 6 21; 19	163-5001038 150В-5001074	Шплинт Лапа задней подвески кабины	—	—	—	2
	24; 22	301256-П8	Серьга задней подвески кабины	1	1	1	1
	23; 23	160-5001040	Болт серьги задней подвески кабины	1	1	1	1
	8; 8	250634-П8	Втулка болта задней подвески кабины	2	2	2	2
113	7; 7 32	252138-П2 162-5001120	Гайка Шайба пружинная	1 1	1 1	1 1	1 1
	34	220165-П8	Подушка задней правой опоры в сборе	—	—	—	1
	31	250510-П8	Винт крепления подушки опоры	—	—	—	2
	33	252005-П8	Гайка	—	—	—	2
	29	301217-П8	Шайба	—	—	—	2
			Болт заднего правого крепления кабины	—	—	—	1

Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
113	24 20 25 26	250959-П8 252045-П8 258040-П8	Гайка Шайба Шплинт	—	—	—	1 3 1
52; 113	18; 27	11-165 157-5001100	Пружина подвески кабины Кронштейн задней левой опоры кабины	—	—	—	1 1
	35; 30	157-5001112	Кронштейн задней правой опоры кабины	—	—	—	1
	—	252803-П	Заклепка крепления кронштейна	—	—	—	6
	—	252806-П	Заклепка крепления кронштейна	—	—	—	2

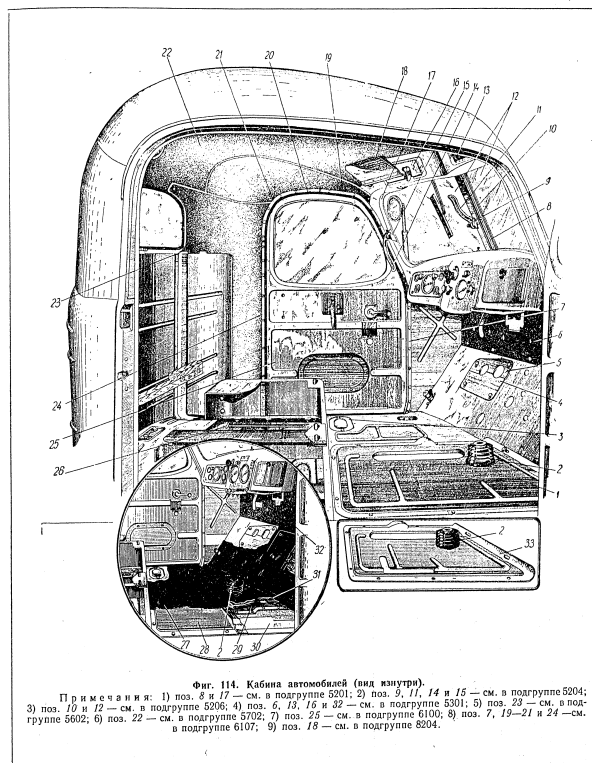
Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
Группа 51. ОСНОВАНИЕ КАБИНЫ (ПОЛ)								
Подгруппа 5107. Кожухи пола								
114	5	160-5107200-Б	Крышка люка педалей верхняя	1	1	1	1	
	7	160-5107201-Б	Крышка люка педалей нижняя	1	1	1	1	
	33	164А-5107311	Крышка люка коробки передач	1	—	1	—	
	28	585П-5107210	Крышка люка коробки передач	—	1	—	—	
	26	157К-5107260	Крышка люка коробки передач в сборе	—	—	—	1	
	3	164-5107225	Крышка люка аккумуляторной батареи	—	—	—	—	
	30	160-5107226	Крышка люка для осмотра аккумуляторной батареи	1	1	1	1	
	31	157-5107278	Поставка крышки люка коробки передач в сборе	1	1	1	1	
	—	201418-П8	Болт крепления крышек люков и наставки	—	—	—	1	
	—	252134-П2	Шайба пружинная	16	16	16	18	
	—	252004-П8	Шайба	16	16	16	18	
	—	252005-П8	Шайба	14	14	14	16	
	—	252037-П8	Шайба	—	—	—	2	
	—	220103-П8	Шайба	2	2	2	2	
	—	252134-П2	Винт крепления крышки люка аккумуляторной батареи	3	3	3	3	
	62	14	160-5107205	Шайба пружинная	3	3	3	3
	114	2	130-5130031	Уплотнитель колонки руля	1	1	1	1
29		163-5107240	Уплотнитель люка рычага переключения передач	1	1	1	1	
31		163-5107241	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки правый	—	—	—	1	
			Уплотнитель рычагов раздаточной коробки левый	—	—	—	1	
Подгруппа 5109. Коврик пола								
114	27	157-5109012-А*	Коврик пола кабины	—	—	—	1	

* Устанавливается по особому заказу.

* Устанавливается по особому заказу.

Кабина



Фиг. 114. Кабина автомобилей (вид изнутри).
Примечания: 1) поз. 8 и 17 — см. в подгруппе 5201; 2) поз. 9, 11, 14 и 15 — см. в подгруппе 5204; 3) поз. 19 и 12 — см. в подгруппе 5206; 4) поз. 6, 15, 16 и 32 — см. в подгруппе 5301; 5) поз. 23 — см. в подгруппе 5602; 6) поз. 22 — см. в подгруппе 5702; 7) поз. 26 — см. в подгруппе 6100; 8) поз. 7, 19-21 и 24 — см. в подгруппе 6107; 9) поз. 18 — см. в подгруппе 6204.

Кабина

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-588Л и ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО							
Подгруппа 5201. Рама ветрового окна							
114	8	160-5201050	Рама ветрового окна правая в сборе	1	1	1	1
	17	163-5201050	Рама ветрового окна правая в сборе	1	1	1	1
	—	160-5201051	Рама ветрового окна левая в сборе	1	1	1	1
	—	163-5201051	Рама ветрового окна левая в сборе	1	1	1	1
	—	240623-П8	Шуруп крепления правой ра- мы ветрового окна	8	8	8	8
	—	220105-П8	Винт крепления левой рамы ветрового окна	4	4	4	4
—	—	252134-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
Подгруппа 5202. Петли ветрового окна							
—	—	160-5202010-Б	Навеска рамы ветрового окна в сбо- ре	2	2	2	2
—	—	221585-П8	Винт крепления навески к ра- ме	4	4	4	4
—	—	307409-П8	Гайка колпачковая в сборе	4	4	4	4
—	—	252003-П8	Шайба	4	4	4	4
—	—	252133-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
Подгруппа 5204. Механизм подъема рамы ветрового окна							
114	11	160-5204012-Б	Держатель рамы ветрового окна правый	1	1	1	1
	14	160-5204013-Б	Держатель рамы ветрового окна ле- вый	1	1	1	1
	—	224621-П8	Винт крепления держателя ветрового окна	2	2	2	2
	—	252004-П8	Шайба	2	2	2	2
	9	251513-П8	Гайка-барашек крепления дер- жателя ветрового окна	2	2	2	2
	—	252039-П8	Шайба	2	2	2	2
	15	160-5204017-Б	Кронштейн держателя ветрового ок- на в сборе	2	2	2	2
	—	221662-П8	Винт крепления кронштейна держателя	4	4	4	4
	—	252264-П8	Шайба пружинная зубчатая	4	4	4	4
	—	160-5204030-Б	Кронштейн рамы ветрового окна правый в сборе	1	1	1	1
	—	160-5204031-Б	Кронштейн рамы ветрового окна ле- вый в сборе	1	1	1	1

Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-588Л ЗИЛ-ММЗ-588М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
—	—	221552-П8	Винт крепления кронштейна рамы	8	8	8	8
—	—	252261-П2	Шайба пружинная зубчатая	8	8	8	8
Подгруппа 5205. Стеклоочиститель							
71; 72; 73	59; 68; 24	160-5205010	Стеклоочиститель двоянный типа СЛ-22 в комплекте с включате- лем*	1	1	1	1
	—	220078-П8	Винт крепления стеклоочи- стителя	4	4	4	4
	—	252003-П8	Шайба	4	4	4	4
	—	120-3901270	Прокладка уплотнительная	4	4	4	4
	—	160-5205022	Втулка стеклоочистителя уплотни- тельная	2	2	2	2
	—	СЛ15-5205800	Щетка стеклоочистителя в сборе	2	2	2	2
	—	СЛ15-5205700	Рычаг щетки стеклоочистителя в сбо- ре	2	2	2	2
	—	СЛ15-5205701	Пружина рычага щетки	2	2	2	2
	53; 67; 23	160-5205023	Щетка стеклоочистителя	2	2	2	2
Подгруппа 5206. Стекла и уплотнители							
114	12	160-5206010-Б	Стекло ветрового окна	2	2	2	2
	10	163-5206010	Стекло ветрового окна	2	2	2	2
	10	160-5206020-Б**	Прокладка стекла ветрового окна толстая	2	2	2	2
	—	160-5206021-Б**	Прокладка стекла ветрового окна тонкая	2	2	2	2
	—	160-5206052	Уплотнитель правой рамы ветрового окна	1	1	1	1
	—	160-5206053	Уплотнитель левой рамы ветрового окна	1	1	1	1

* Включатель стеклоочистителя см. на фиг. 96 поз. 20.

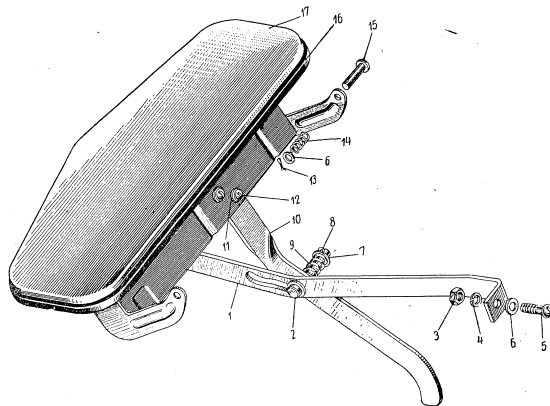
** Устанавливается одна из прокладок в зависимости от толщины стекла.

Кабина

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
Группа 53. ПЕРЕДОК КАБИНЫ							
Подгруппа 5301. Каркас и панели передка							
114	6	150В-5301102	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	1	1	1	—
	32	157-5301102	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	—	—	—	1
	—	150В-5301112	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе	1	1	1	—
	—	164Д-5301112	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе	15	15	—	1
	—	307820-П52	Скрепка крепления облицовки	1	1	1	1
13	160-5301160	Крышка люка стеклоочистителя правая	1	1	1	1	1
16	160-5301161	Крышка люка стеклоочистителя левая	1	1	1	1	1
	—	302053-П8	Шуруп крышки люка стеклоочистителя	4	4	4	4
Подгруппа 5303. Вещевой ящик							
96	23	160-5303012-Б	Ящик вещевой в сборе	1	1	1	1
	22	160-5303016-Б	Дверка вещевого ящика в сборе	1	1	1	1
	—	163-5303016	Дверка вещевого ящика в сборе	—	—	—	1
	—	302042-П8	Шуруп крепления вещевого ящика и навески дверки	8	8	8	8
25	160-5303044	Пружина запора дверки вещевого ящика	1	1	1	1	1
	—	224571-П8	Винт крепления пружины	2	2	2	2
	—	251082-П8	Гайка	2	2	2	2
	—	252132-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
24	160-5303055	Ручка дверки вещевого ящика	1	1	1	1	1
	—	223046-П8	Винт крепления ручки	1	1	1	1
	—	302060-П13	Винт крепления ручки	1	1	1	1
	—	250464-П8	Гайка	1	1	1	1
	—	252133-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
Подгруппа 5304. Вентиляционный люк передка							
115	17	150В-5304012-Б	Крышка вентиляционного люка передка в сборе	1	1	1	1
	14	160-5304021	Пружина оси крышки вентиляционного люка	2	2	2	2
	15	260012-П8	Ось крышки вентиляционного люка	2	2	2	2

Кабина

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
115	6	252004-П8	Шайба	2	2	2
13	13	258012-П2	Шплинт	2	2	2
16	160-5304030	Уплотнитель крышки вентиляционного люка	1	1	1	1
1	150В-5304035	Кулон крышки вентиляционного люка	1	1	1	1
5	220107-П29	Винт крепления кулисы	1	1	1	1
6	252004-П8	Шайба	2	2	2	2
4	252134-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
3	250508-П8	Гайка	2	2	2	2
10	160-5304036	Рычаг крышки вентиляционного люка	1	1	1	1



Фиг. 115. Вентиляционный люк передка.

Кабина

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
115	2	260038-П8	Палец рычага крышки вентиляционного люка	1	1	1	1
	7	252005-П8	Шайба	2	2	2	2
	8	258037-П2	Шплинт	1	1	1	1
	9	160-5304038	Пружина рычага вентиляционного люка	1	1	1	1
	12	220080-П8	Винт крепления рычага крышки вентиляционного люка	2	2	2	2
	11	252003-П8	Шайба	2	2	2	2
	—	252133-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	250464-П8	Гайка	2	2	2	2

Кабина

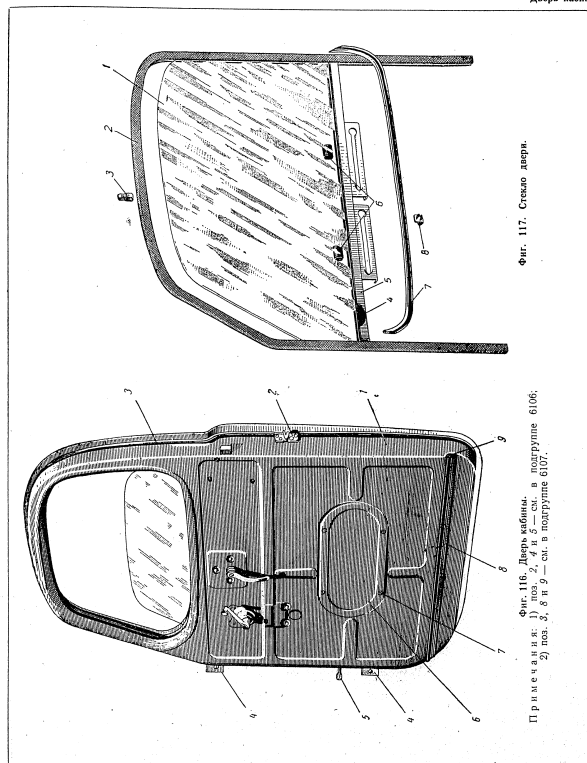
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 56. ЗАДОК КАБИНЫ							
Подгруппа 5602. Обивка задка							
114	23	160-5602010-Б	Обивка боковины задка правая . . .	1	1	1	1
	—	160-5602011-Б	Обивка боковины задка левая . . .	1	1	1	1
	—	307800-П8	Скрепка крепления обивок . . .	4	4	4	4
Подгруппа 5603. Окно задка							
112; 113	27; 38	160-5603016	Стекло окна задка	1	1	1	1
	—	160-5603018	Уплотнитель стекла окна задка . . .	1	1	1	1
	—	160-5603020	Замок уплотнителя	1	1	1	1
Группа 57. КРЫША КАБИНЫ							
Подгруппа 5702. Обивка крыши							
114	22	150В-5702010	Обивка крыши внутренняя в сборе	1	1	1	1
	—	307800-П	Скрепка крепления обивки крыши	11	11	11	11

Дверь кабины

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-580П	ЗИЛ-ММЗ-580М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К
Группа 61. ДВЕРЬ КАБИНЫ								
Подгруппа 6100. Дверь в сборе								
116	1	164-6100010	Дверь правая окрашенная и обитая с арматурой и стеклом в сборе	1	1	1	1	1
114	25	164-6100011	Дверь левая окрашенная и обитая с арматурой и стеклом в сборе	1	1	1	1	1
116	6	160-6101044	Крышка люка внутренней панели двери	2	2	2	2	2
	7	302042-П8	Шуруп крепления крышки люка	8	8	8	8	8
	—	164-6100022	Дверь правая с арматурой и навесками в сборе	1	1	1	1	1
	—	164-6100023	Дверь левая с арматурой и навесками в сборе	1	1	1	1	1
Подгруппа 6103. Окно двери								
117	1	160-6103214-В	Стекло двери кабины	2	2	2	2	2
	4	160-6103215	Прокладка стекла двери тонкая	*	*	*	*	*
	4	160-6103216	Прокладка стекла двери толстая	*	*	*	*	*
	—	160-6103220	Обойма и держатель стекла двери правые в сборе	1	1	1	1	1
	5	160-6103221	Обойма и держатель стекла двери левые в сборе	1	1	1	1	1
	2	160-6103240	Направляющая стекла двери в сборе	2	2	2	2	2
	3	307805-П	Скрепка крепления направляющей стекла	16	16	16	16	16
	—	160-6103270	Уплотнитель наружной панели двери подоконный правый в сборе	1	1	1	1	1
	7	160-6103271	Уплотнитель наружной панели двери подоконный левый в сборе	1	1	1	1	1
	8	307415-П8	Кнопка крепления подоконного уплотнителя	12	12	12	12	12
	6	160-6103272	Буфер стекла на внутренней панели двери подоконный	4	4	4	4	4
Подгруппа 6104. Механизм перемещения стекла двери								
	—	164-6104010-А	Стеклоподъемник правый в сборе	1	1	1	1	1
118	9	164-6104011-А	Стеклоподъемник левый в сборе	1	1	1	1	1
	—	220102-П18	Винт крепления стеклоподъемника	8	8	8	8	8
	10	252154-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8	8
* Ставятся две прокладки из указанных номеров в зависимости от толщины стекла								

* Ставятся две прокладки из указанных номеров в зависимости от толщины стекла.

Дверь кабины

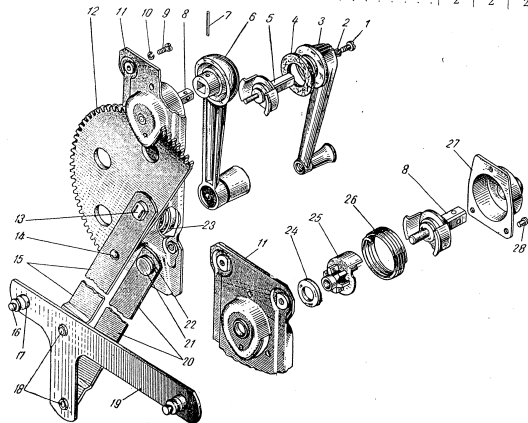


Фиг. 117. Стекло двери.

Фиг. 116. Дверь кабины. 1) — дверь в сборе; 2) — механизм в сборе; 3) — буфер в сборе; 4) — уплотнитель в сборе; 5) — уплотнитель в сборе; 6) — уплотнитель в сборе; 7) — уплотнитель в сборе; 8) — уплотнитель в сборе; 9) — уплотнитель в сборе; 10) — уплотнитель в сборе.

Дверь кабины

№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Д ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164П	ЗИЛ-157К
118	11	164-6104020	2	2	2	2
	12	160-6104022-Б	1	1	1	1
	15	160-6104024	1	1	1	1
	20	160-6104025	2	2	2	2
	19	160-6104026	2	2	2	2
		Рычаг стеклоподъемника Т-образный	2	2	2	2



Фиг. 118. Стеклоподъемник двери.

Дверь кабины

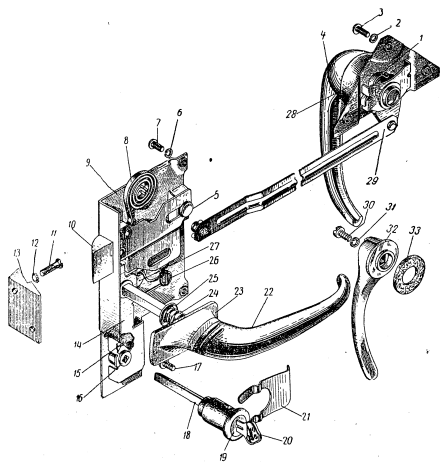
№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Д ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-164П	ЗИЛ-157К
118	17	160-6104030	4	4	4	4
	16	160-6104031	4	4	4	4
	13	140-7206034	2	2	2	2
	18	160-6104028	4	4	4	4
	21	160-6104032	2	2	2	2
	22	160-6104034	2	2	2	2
	—	250510-П8	2	2	2	2
	—	305518-П8	2	2	2	2
	23	164-6104035	2	2	2	2
	14	253570-П8	2	2	2	2
	8	164-6104040	2	2	2	2
	27	164-6104050	2	2	2	2
	28	253522-П	2	2	2	2
	26	164-6104055	6	6	6	6
	25	164-6104056	2	2	2	2
	24	164-6104087	2	2	2	2
	6	150В-6104100	2	2	2	2
	7	258613-П	2	2	2	2

На автомобиле ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться ручка стеклоподъемника старой конструкции 160-6104100 в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

118	3	160-6104100	2	2	2	2
	4	160-6105185	2	2	2	2
	1	222523-П8	2	2	2	2
	2	252134-П2	2	2	2	2
	5	164-6104040-Б	2	2	2	2

Дверь кабины

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Подгруппа 6105. Замок и ручки двери							
—	—	160-6105012-Б	Замок правой двери в сборе	1	1	1	1
119	—	160-6105013-Б	Замок левой двери в сборе	1	1	1	1
	7	220103-П8	Винт крепления замка	6	6	6	6
	6	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
	9	160-6105020-Б	Корпус замка правой двери в сборе	1	1	1	1
	10	160-6105029	Засов замка правый в сборе	1	1	1	1



Фиг. 119. Замок и ручки двери.
Примечание. Поз. 20 — см. в подгруппе 3704.

Дверь кабины

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
119	5	140-7106166	Палец хвостовика	1	1	1	1
	27	160-6105040-Б	Собачка замка правой двери	1	1	1	1
	14	160-6105042	Кожух собачки замка правой двери	1	1	1	1
	26	140-7106148	Пружина собачки замка правой двери	1	1	1	1
	8	140-7106152	Пружина замка	1	1	1	1
	15	160-6105062	Ползун замка правой двери запорный	1	1	1	1
	16	160-6105064-Б	Кулачок запора замка правой двери	1	1	1	1
	—	140-7106111	Корпус замка левой двери в сборе	1	1	1	1
	—	160-6105030	Засов замка левой двери в сборе	1	1	1	1
	—	140-7106166	Палец хвостовика	1	1	1	1
	—	160-6105047	Собачка замка левой двери	1	1	1	1
	—	140-7106147	Кожух собачки замка левой двери	1	1	1	1
	—	140-7106149	Пружина собачки замка левой двери	1	1	1	1
	—	140-7106152	Пружина замка	1	1	1	1
	29	150В-6105080	Привод замка правой двери в сборе	1	1	1	1
	—	150В-6105081	Привод замка левой двери в сборе	1	1	1	1
	3	220102-П8	Винт крепления привода замка	6	6	6	6
	2	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
	1	140-7106220	Пружина привода замка	2	2	2	2
	13	160-6105104	Лычинка замка двери запорная	2	2	2	2
	11	221605-П8	Винт крепления лычинки замка	4	4	4	4
	12	252263-П8	Шайба пружинная	4	4	4	4
	18	160-6105120-Б	Механизм двери запорный в сборе	1	1	1	1
	21	160-6105116	Пластина крепления замка двери	1	1	1	1
	19	164-6105153	Замок двери в сборе	1	1	1	1
	22	160-6105150-А	Ручка наружная с розеткой в сборе	2	2	2	2
	17	160-6105152-А	Ручка наружная в сборе	2	2	2	2
	—	224598-П8	Винт крепления наружной ручки	4	4	4	4
	23	160-6105172	Розетка наружной ручки в сборе	2	2	2	2
	25	160-6105179	Чашка пружины наружной ручки	2	2	2	2
	24	164-6105153	Пружина наружной ручки	2	2	2	2
	4	150В-6105180	Ручка замка внутренняя	2	2	2	2
	28	150В-6105194	Розетка внутренней ручки в сборе	2	2	2	2
	—	150В-6105196	Розетка внутренней ручки	2	2	2	2
	—	150В-6105197	Втулка розетки ручки	2	2	2	2
	—	258613-П	Штифт крепления ручки	2	2	2	2

На автомобилях ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться внутренние ручки двери старой конструкции (160-6105180) в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

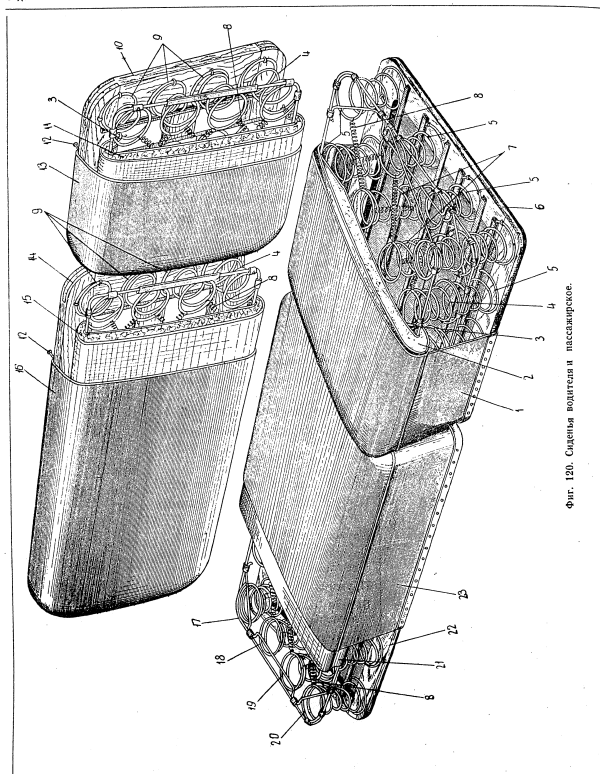
Дверь кабины

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
119	32	160-6105180	Ручка замка внутренняя	2	2	2	2
	33	160-6105185	Прокладка ручки	2	2	2	2
	30	222523-П8	Винт крепления ручки	2	2	2	2
	31	252134-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	—	160-6105080-А	Привод замка правой двери в сборе	1	1	1	1
116	—	160-6105081-А	Привод замка левой двери в сборе	1	1	1	1
	Подгруппа 6106. Навески двери						
	4	164-6106012	Навеска двери правая в сборе	2	2	2	2
	—	164-6106013	Навеска двери левая верхняя в сборе	1	1	1	1
	—	164-6106027	Навеска двери левая нижняя в сборе	1	1	1	1
114	—	201476-П8	Болт крепления навески	24	24	24	24
	—	252038-П8	Шайба	24	24	24	24
	5	160-6106082	Останов двери в сборе	2	2	2	2
	—	160-6106110-Б	Установ двери в сборе	2	2	2	2
	—	252592-П	Заклепка крепления основания и установка двери	6	6	6	6
	2	160-6106150	Клинь установка двери	2	2	2	2
	—	223063-П8	Винт крепления клина установка двери	8	8	8	8
	Подгруппа 6107. Уплотнение двери						
	3	164-6107159	Уплотнитель двери наружный	2	2	2	2
	9	160-6107061	Кант проема двери у порога уплотнительный	2	2	2	2
116	—	160-6107012	Кант проема правой двери уплотнительный	1	1	1	1
	20	160-6107013	Кант проема левой двери уплотнительный	1	1	1	1
	—	160-6107062-А	Штабик крепления защитного канта двери передний нижний правый	1	1	1	1
	7	160-6107063-А	Штабик крепления защитного канта двери передний нижний левый	1	1	1	1
	19	160-6107041	Штабик крепления защитного канта двери передний верхний	2	2	2	2
	21	160-6107042	Штабик крепления защитного канта двери задний верхний	2	2	2	2
	24	160-6107022-Б	Штабик крепления защитного канта двери задний нижний	2	2	2	2
	8	160-6107063	Штабик крепления канта двери у порога	2	2	2	2
	—	302050-П8	Шуруп крепления штабика	40	40	40	40
	—	307900-П8	Скрепка крепления штабика	16	16	16	16

Сиденья

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 68. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ							
Подгруппа 6803. Подушка сиденья							
— 120	—	164-6803010	Подушка сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	6	164-6803012	Каркас подушки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	5	160-6803103	Пружины: первого ряда каркаса лижние, второго и третьего рядов крайние и четвертого ряда	12	12	12	12
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса верхняя	4	4	4	4
	7	160-6803131	Пружина второго и третьего рядов каркаса средняя	4	4	4	4
	8	161-6903097	Пружина соединительная	18	18	18	18
	2	160-6803250-Б	Ватник подушки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	3	307813-П	Скрепка крепления ватника	16	16	16	16
	1	164-6803265	Обивка подушки сиденья в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 6805. Спинка сиденья							
— 120	—	164-6805010-П	Спинка сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	10	164-6805012-Б	Каркас спинки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса	3	3	3	3
	9	160-6905087-Б	Пружины второго, третьего и чет- вертого рядов каркаса	9	9	9	9
	8	161-6903097	Пружина соединительная	12	12	12	12
	11	160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	3	307813-П	Скрепка крепления ватника	14	14	14	14
	13	164-6805255	Обивка спинки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	12	261326-П	Гвоздь крепления обивки	15	15	15	15

Сиденья



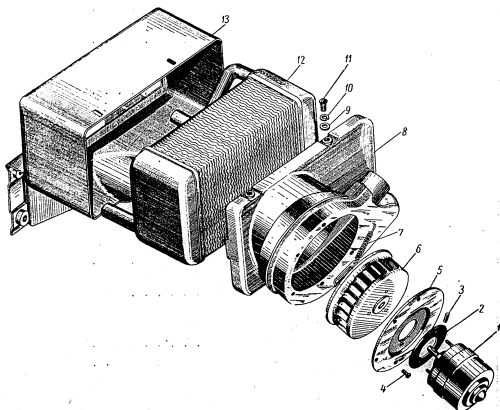
Фиг. 120. Сиденья водителя и пассажирское.

Сиденья

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 69. ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ							
Подгруппа 6903. Подушка сиденья							
—	—	164-6903010	Подушка пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
120	22	164-6903060	Каркас подушки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
20	19	160-6903099-Б	Пружина первого ряда каркаса	7	7	7	7
18	17	160-6903102-Б	Пружина второго ряда каркаса	7	7	7	7
17	16	160-6903105-Б	Пружина третьего ряда каркаса	7	7	7	7
8	161	6903108-Б	Пружина четвертого ряда каркаса	7	7	7	7
21	8	160-6903097	Пружина соединительная	36	36	36	36
—	21	160-6903260-Б2	Ватник подушки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
—	—	307813-П	Скрепка крепления ватника	22	22	22	22
23	164	6903250	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
Подгруппа 6905. Спинка сиденья							
—	—	164-6905010-А	Спинка пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
120	14	164-6905060-Б	Каркас спинки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
4	9	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса	6	6	6	6
9	160	6905087-Б	Пружины второго, третьего и четвертого рядов каркаса	18	18	18	18
8	161	6903097	Пружина соединительная	30	30	30	30
15	160	6905264-Б2	Ватник спинки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
—	—	307813-П	Скрепка крепления ватника	20	20	20	20
16	164	6905250	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
12	261	326-П	Гвоздь крепления обивки	21	21	21	21

Отопление и вентиляция

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 81. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ							
Подгруппа 8101. Отопление кабины							
28	29	150В-8101009-Б	Отопитель в сборе	1	1	1	1
	31	201454-П8	Болт крепления отопителя	4	4	4	4
	—	252005-П8	Шайба	4	4	4	4
	—	252135-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
121	12	150В-8101012-Б	Радиатор отопителя в сборе	1	1	1	1
	13	164-8101170	Кожух отопителя с кронштейном в сборе	1	1	1	1
	8	150В-8101126-Б	Крышка кожуха отопителя с уплоти- тельной вентилятора и заслонкой в сборе	1	1	1	1



Фиг. 121. Отопитель кабины.

Отопление и вентиляция

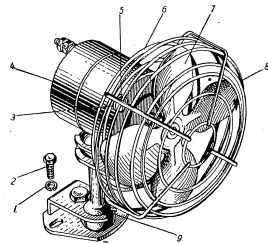
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
121	11	220104-П8	Винт крепления крышки	4	4	4	4
	10	252134-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	9	252004-П8	Шайба	4	4	4	4
	7	164-8102144	Пружина заслонки	1	1	1	1
	—	150В-8101810	Крыльчатка с электродвигателем в сборе	1	1	1	1
	4	220076-П8	Винт крепления крыльчатки	5	5	5	5
82; 83;	29; 33;	127-8102162	Электродвигатель типа МЭП-Б в сборе	1	1	1	1
121	1	164-8102355	Прокладка электродвигателя	1	1	1	1
121	2	164-8102025	Крышка уплотки	1	1	1	1
	5	164-8101159	Крыльчатка в сборе	1	1	1	1
	6	402019-П8	Винт установочный	1	1	1	1
82; 96	28; 10	485-3713300	Включатель электродвигателя отопителя типа ВК26-А в сборе	1	1	1	1*
28	26	164-8101201	Труба отопителя	1	1	1	1
	32	164-8101312	Шланг отопителя подводный	1	1	1	1
	27	164-8101313	Шланг трубы отопителя	2	2	2	2
	28	280004-П8	Хомут шланга отопителя	6	6	6	6
	—	220084-П8	Винт хомута	6	6	6	6
	—	251084-П8	Гайка	6	6	6	6
28; 30	22; 11	150В-8101815	Насадок водяного насоса	1	1	1	1
30	12	120-1303018	Прокладка насадка водяного насоса	1	1	1	1
	10	200271-П8	Болт крепления насадка	1	1	1	1
	13	201458-П8	Шайба пружинная	2	2	2	2
	14	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
28	33	150В-8101390	Кран системы отопителя в сборе	1	1	1	1
	30	150В-8102078	Шланг распределителя обдува стекла кабины	1	1	1	1
Подгруппа 8104. Вентиляция кузова							
122	9	191-8104210**	Вентилятор кабины в сборе	—	—	—	1
	2	201416-П29	Болт крепления вентилятора	—	—	—	2
	1	252134-П2	Шайба пружинная	—	—	—	2
83; 122	34; 4	191-8104090	Электродвигатель вентилятора типа МЭП1 в сборе	—	—	—	1

* Устанавливается при отсутствии вентилятора кабины (см. примечания к подгруппе 8104).
 ** Устанавливается на автомобиль по особому заказу.

Отопление и вентиляция

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-55БТ и ЗИЛ-ММЗ-55М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
122	7	140-8103060	Крыльчатка вентилятора в сборе	—	—	—	1
	—	402008-П18	Винт крыльчатки вентилятора стопорный	—	—	—	1
	8	191-8104226	Решетка вентилятора передняя в сборе	—	—	—	1
	6	191-8104240	Решетка вентилятора задняя в сборе	—	—	—	1
	5	220076-П8	Винт крепления решетки	—	—	—	4
83; 96	3	252003-П8	Шайба	—	—	—	4
	31; 15	120-3713300*	Переключатель электродвигателей трехклемный типа П20-А в сборе	—	—	—	1

* При установке вентилятора кабины вместо выключателя электродвигателя отопителя 485-3713300 устанавливается переключатель электродвигателей 120-3713300.



Фиг. 122. Вентилятор кабины.

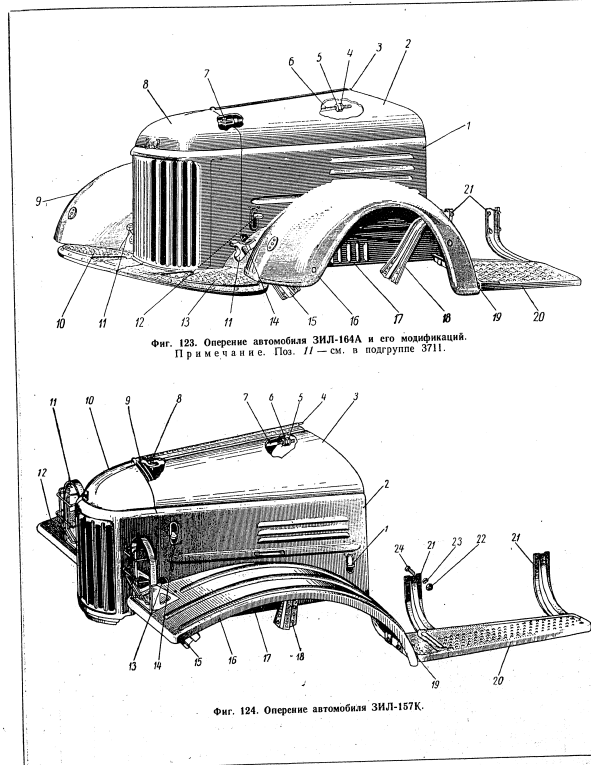
Принадлежности

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-55БТ и ЗИЛ-ММЗ-55М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К
Группа 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
Подгруппа 8201. Зеркало							
112; 113	32; 41	150В-8201012	Зеркало заднего вида наружное с держателем и кронштейном в сборе	1	1	1	1
—	—	201416-П8	Болт крепления зеркала зад- него вида	1	1	1	1
—	—	252004-П8	Шайба	1	1	1	1
—	—	252134-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
31; 40	—	160-8201052	Зеркало заднего вида наружное	1	1	1	1
Подгруппа 8204. Противосолнечный козырек							
114	18	160-8204010-А2	Козырек противосолнечный в сборе	1	1	1	1
—	—	302053-П8	Шуруп крепления козырька	3	3	3	3
Подгруппа 8208. Отражатели света							
—	—	160-8208010	Отражатель света красный типа ФП21 в сборе	2	2	2	2
—	—	247590-П8	Шуруп крепления отража- телей	4	4	4	4

Оперение

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164В ЗИЛ-164С ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-164К
Группа 84. ОПЕРЕНИЕ							
Подгруппа 8401. Облицовка радиатора							
123	8	150В-8401110	Облицовка радиатора с державками в сборе	1	1	1	—
124	10	157-8401110	Облицовка радиатора с державками в сборе	—	—	—	1
—	—	164-8401007	Облицовка радиатора в сборе (без державок)	1	1	1	1
—	—	201418-П8	Болт крепления облицовки радиатора	6	6	6	6
—	—	252004-П8	Шайба	12	12	12	12
—	—	305602-П8	Шайба зубчатая	12	12	12	12
—	—	250508-П8	Гайка	6	6	6	6
—	—	150В-8401140	Державка облицовки радиатора правая в сборе	1	1	1	—
—	—	150В-8401141	Державка облицовки радиатора левая в сборе	1	1	1	—
—	—	157-8401140	Державка облицовки радиатора правая в сборе	—	—	—	1
—	—	157-8401141	Державка облицовки радиатора левая в сборе	—	—	—	1
123; 124	6; 7	160-8401150	Тяга облицовки радиатора с вилкой в сборе	1	1	1	1
—	7; 8	260058-П8	Палец тяги облицовки радиатора	1	1	1	1
—	—	258025-П8	Шплинт к пальцу	1	1	1	1
123	5	250633-П8	Гайка тяги облицовки радиатора	4	4	4	—
124	6	250558-П8	Гайка тяги облицовки радиатора	—	—	—	4
123; 124	4; 5	305614-П8	Шайба тяги облицовки радиатора	2	2	2	2
123	10	164-8401134	Брызговики облицовки радиатора правый	1	1	1	—
—	13	164-8401135	Брызговики облицовки радиатора левый	1	1	1	—
—	—	201458-П8	Болт крепления брызговиков облицовки радиатора	6	6	6	—
—	—	252135-П2	Шайба пружинная	6	6	6	—
—	—	252005-П8	Шайба	12	12	12	—
—	—	250510-П8	Гайка	6	6	6	—
124	11	157-8401187	Решетка фары в сборе	—	—	—	2
—	—	201454-П8	Болт крепления решетки фар	—	—	—	8
—	—	250510-П8	Гайка	—	—	—	8
—	—	252155-П2	Шайба пружинная	—	—	—	8

Оперение



Оперение

					Количество на автомобиль			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 8402. Капот								
—	—	150В-8402010	Капот в сборе	1	1	1	—	
—	—	157-8402010	Капот в сборе	—	—	—	1	
—	—	160-8402020	Верхняя панель капота правая	1	1	1	1	
123; 124	2, 3	160-8402021	Верхняя панель капота левая	1	1	1	1	
—	—	150В-8402302	Боковина капота правая в сборе	1	1	1	1	
123	1	157-8402302	Боковина капота правая в сборе	—	—	—	1	
124	2	150В-8402303	Боковина капота левая в сборе	1	1	1	1	
—	—	157-8402303	Боковина капота левая в сборе	—	—	—	1	
123; 124	3, 4	160-8402508	Ось шарнира боковины капота	2	2	2	2	
—	14; 13	160-8402514	Ось шарнира верхней панели капота	1	1	1	1	
—	—	160-8402480-Б	Буфер капота в сборе	4	4	4	4	
—	—	255068-П18	Заклепка крепления буфера	4	4	4	4	
—	—	252002-П18	Шайба	4	4	4	4	
124	9	164-8402495	Прокладка капота на облицовку радиатора верхняя	2	2	2	2	
—	—	164-8402494	Прокладка капота на облицовку радиатора нижняя	2	2	2	2	
—	—	465521-П18	Заклепка крепления прокладок	18	18	18	18	
112; 113	34; 43	160-8402490	Прокладка капота на передок нижняя	2	2	2	2	
—	33; 42	164-8402491	Прокладка капота на передок верхняя	2	2	2	2	
—	—	306804-П12	Гвоздь крепления прокладки капота	20	20	20	20	
—	—	201416-П18	Болт крепления прокладки капота	4	4	4	4	
—	—	252004-П18	Шайба	4	4	4	4	
123; 124	12; 1	150В-8402680	Застежка капота в сборе	4	4	4	2	
124	14	157-8402680	Застежка капота в сборе	—	—	—	2	
Подгруппа 8403. Переднее крыло								
123	9	150В-8403014	Крыло переднее правое в сборе	1	1	1	—	
124	12	157-8403014	Крыло переднее правое в сборе	—	—	—	1	
123	16	150В-8403015	Крыло переднее левое в сборе	1	1	1	—	
124	16	157-8403015	Крыло переднее левое в сборе	—	—	—	1	
—	—	210237-П18	Болт крепления крыльев к кронштейнам	4	4	4	—	
—	—	250514-П18	Гайка	4	4	4	—	
—	—	252137-П12	Шайба пружинная	4	4	4	—	

Оперение

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиле				
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
123; 124	—	201456-П18	Болт крепления крыльев к кронштейнам	—	—	—	10	
	—	252135-П18	Шайба пружинная	—	—	—	10	
	—	252005-П18	Шайба	—	—	—	10	
	—	250510-П18	Гайка	—	—	—	10	
	19; 19	161-8403082	Проставка между крылом и под- ножкой	4	4	4	6	
	—	164-8403100	Прошва переднего крыла	2	2	2	—	
	—	160-8403100	Прошва переднего крыла	—	—	—	2	
	—	162-8403102	Прошва переднего крыла передняя	—	—	—	2	
	—	252036-П18	Шайба прошвы переднего крыла	8	8	8	18	
	—	465521-П18	Заклепка крепления прошвы	8	8	8	18	
	123	15	150В-8403203	Кронштейн переднего крыла перед- ний	2	2	2	—
	124	15	157-8403203-Б	Кронштейн переднего крыла перед- ний	—	—	—	2
123	18	150В-8403212	Кронштейн переднего крыла задний	2	2	2	—	
124	18	157-8403212-Б	Кронштейн переднего крыла задний	12	12	12	5	
—	—	201540-П18	Болт крепления кронштейна	—	—	—	2	
—	—	201542-П18	Болт крепления кронштейна	—	—	—	2	
—	—	201585-П18	Болт крепления кронштейна	—	—	—	4	
—	—	201544-П18	Болт крепления кронштейна крыла и приемной трубы к раме	—	—	—	1	
—	—	250558-П18	Гайка	—	—	—	4	
—	—	252138-П12	Шайба пружинная	12	12	12	8	
—	—	250514-П18	Гайка	—	—	—	8	
—	—	252137-П18	Шайба пружинная	12	12	12	—	
—	—	252157-П18	Шайба пружинная	—	—	—	—	
—	—	164-8403260	Брызговики переднего крыла правый в сборе	1	1	1	—	
—	—	157-8403260	Брызговики переднего крыла правый в сборе	—	—	—	1	
123	17	164-8403261	Брызговики переднего крыла левый в сборе	1	1	1	—	
124	17	157-8403261	Брызговики переднего крыла левый в сборе	—	—	—	1	
—	—	201418-П18	Болт крепления брызговика с крылом	14	14	14	16	
—	—	252004-П18	Шайба	28	28	28	32	
—	—	305602-П18	Шайба пружинная	28	28	28	—	
—	—	252134-П12	Шайба пружинная	—	—	—	16	
—	—	250508-П18	Гайка	14	14	14	16	
—	—	201458-П18	Болт крепления брызговика к раме	7	7	7	7	

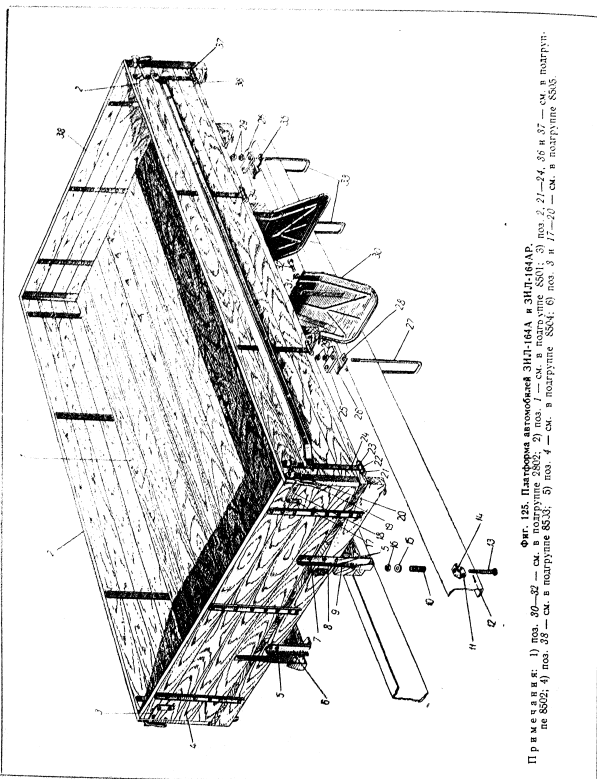
Оперение

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
—	—	252005-П8	Шайба	7	7	7	—
—	—	252038-П8	Шайба	—	—	—	7
—	—	305501-П8	Шайба пружинная	14	14	14	—
—	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	7
—	—	250510-П8	Гайка	7	7	7	7
Подгруппа 8405: Подножка							
—	—	160-8405012-В	Подножка правая в сборе	1	1	1	—
—	—	163-8405012-В	Подножка правая в сборе	1	1	1	—
123	20	160-8405013-В	Подножка левая в сборе	—	—	—	1
124	20	163-8405013-В	Подножка левая в сборе	1	—	—	1
—	—	205055-П8	Болт крепления подножки с крылом	4	4	4	6
—	—	250510-П8	Гайка	4	4	4	6
—	—	252005-П8	Шайба	4	4	4	6
—	—	258012-П8	Шплинт	4	4	4	6
—	—	210098-П8	Болт крепления подножки с кронштейном	8	8	8	8
—	—	250510-П8	Гайка	8	8	8	8
—	—	252155-П8	Шайба пружинная	8	8	8	8
123; 124	21; 21	160-8405210-В	Кронштейн подножки	4	4	4	4
—	—	201497-П8	Болт крепления кронштейна подножки	16	16	16	—
124	24	201500-П8	Болт крепления кронштейна подножки	—	—	—	16
—	—	252136-П2	Шайба пружинная	16	16	16	16
—	—	250512-П8	Гайка	16	16	16	16

Платформа

			Количество на автомобиль				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К
Группа 85. ПЛАТФОРМА							
Подгруппа 8500. Платформа в сборе							
—	—	164-8500010	Платформа в сборе	1	—	—	—
125	8	181-8500064	Угольник переднего крепления платформы к раме левый в сборе	1	—	—	—
—	6	181-8500065	Опора первого поперечного бруса с правым угольником переднего крепления платформы к раме в сборе	1	—	—	—
—	7	211130-П8	Болт крепления переднего угольника к переднему бруту	4	—	—	—
—	5	211137-П8	Болт крепления переднего угольника и опоры к осно- ванию платформы	7	—	—	—
—	9	250512-П8	Гайка	11	—	—	—
—	—	252039-П8	Шайба	3	—	—	—
51; 125	9; 14	181-8500071	Кронштейн переднего крепления платформы	2	—	—	—
125	11	252805-П	Защелка крепления крон- штейна	6	—	—	—
—	10	181-8500077	Пружина крепления платформы к раме	2	—	—	—
—	13	301306-П8	Болт крепления платформы к раме	2	—	—	—
—	16	250514-П8	Гайка	2	—	—	—
—	15	252007-П8	Шайба	2	—	—	—
—	12	258038-П8	Шплинт	2	—	—	—
—	27	164-8521115	Хомут крепления платформы к раме передний	2	—	—	—
—	25	180-8500047	Накладка переднего хомута	2	—	—	—
—	28	180-8500046	Стяжка переднего хомута	2	—	—	—
—	33	164-8521133	Хомуты крепления платформы к раме средний и задний	4	—	—	—
—	34	164-8521151	Накладка среднего и заднего хому- тов	4	—	—	—
—	35	164-8521147	Стяжка среднего и заднего хомутов	4	—	—	—
—	26	164-8521126	Обойма переднего, среднего и зад- него хомутов	6	—	—	—
—	29	250514-П8	Гайка переднего, среднего и заднего хомутов	24	—	—	—
126	1	585Л-8500520	Платформа в сборе	—	1	—	—
127	33	585М-8500520	Платформа в сборе	—	—	1	—
126; 127	15; 32	585В-8500525	Кронштейн подвески платформы в сборе	—	2	2	—

Платформа

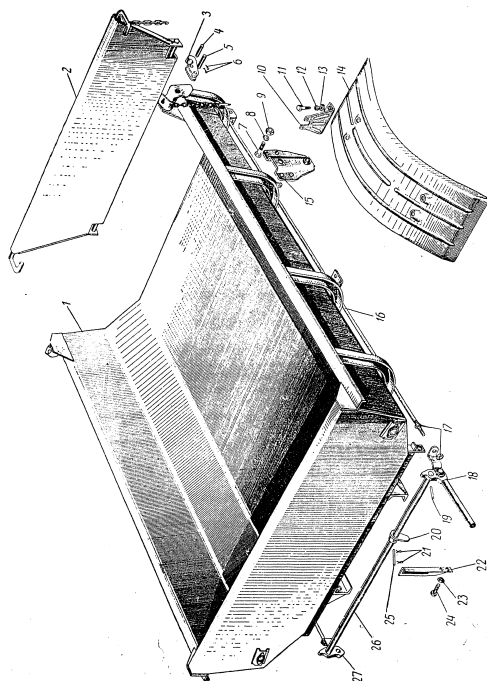


Фиг. 125. Платформа автомобильная ЗИЛ-144А, ЗИЛ-144Б. 1) 30-32 — см, в поперечнике; 2) 1-1,5 — см, в поперечнике; 3) 21-24, 37 и 37 — см, в поперечнике; 4) 38 — см, в поперечнике; 5) 80-82, 6) 38 — см, в поперечнике; 7) 8-10, 8) 1-1,5, 9) 1-1,5, 10) 1-1,5, 11) 1-1,5, 12) 1-1,5, 13) 1-1,5, 14) 1-1,5, 15) 1-1,5, 16) 1-1,5, 17) 1-1,5, 18) 1-1,5, 19) 1-1,5, 20) 1-1,5, 21) 1-1,5, 22) 1-1,5.

Платформа

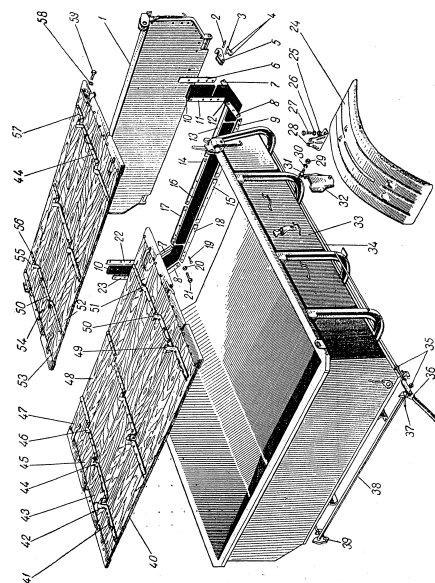
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль		
				ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-ММЗ-585П	ЗИЛ-157К
125; 127	7, 31	9216045-П	Болт крепления кронштейна	—	8	8
	9; 29	250560-П	Гайка	—	8	8
	8; 30	252139-ПТ2	Шайба пружинная	—	8	8
	14; 24	585В-8500552	Брызговики платформы	—	2	2
	10; 28	585И-8500556	Кронштейн брызговика задний	—	2	2
	11; 27	201454-П	Болт крепления брызговика и кронштейна	—	12	12
	13; 25	250510-П	Гайка	—	12	12
	12; 26	252135-ПТ2	Шайба пружинная	—	12	12
	—	585К-8500840	Уплотнение пола в сборе	—	1	—
	—	585К-8500845	Уплотнение борта правое нижнее в сборе	—	1	—
	—	585К-8500850	Уплотнение борта левое нижнее в сборе	—	1	—
	—	585К-8500835	Уплотнение борта правое верхнее в сборе	—	1	—
127	—	585К-8500830	Уплотнение борта левое верхнее в сборе	—	1	—
	21	201456-П	Болт крепления уплотнения	—	24	—
	20	250510-П	Гайка	—	24	—
	16	585К-8500809	Резина пола уплотнительная	—	1	—
	14	585К-8500802	Балка уплотнения пола опорная средняя	—	1	—
	13	585К-8500803	Балка уплотнения пола опорная левая	—	1	—
	17	585К-8500804	Балка уплотнения пола опорная правая	—	1	—
	15	585К-8500806	Планка уплотнения пола прижимная средняя	—	1	—
	9	585К-8500807	Планка уплотнения пола прижимная левая	—	1	—
	18	585К-8500808	Планка уплотнения пола прижимная правая	—	1	—
	12	585К-8500811	Резина правого и левого бортов уплотнительная нижняя	—	2	—
	7	585К-8500823	Балка уплотнения правого и левого бортов опорная нижняя	—	2	—
	8	585К-8500822	Планка уплотнения правого и левого бортов прижимная нижняя	—	2	—
	10	585К-8500812	Резина правого и левого бортов уплотнительная верхняя	—	2	—
	6	585К-8500813	Балка уплотнения левого борта опорная верхняя	—	1	—
	22	585К-8500814	Балка уплотнения правого борта опорная верхняя	—	1	—
	11	585К-8500817	Планка уплотнения левого борта прижимная верхняя	—	1	—

Платформа



Фиг. 126. Платформа автомобиль-самосвала ЗИЛ-ММЗ-583Л.
Примечания: 1) поз. 2 — см. в подгруппе 8503; 2) поз. 3—6 и 16—27 — см. в подгруппе 8505.

Платформа

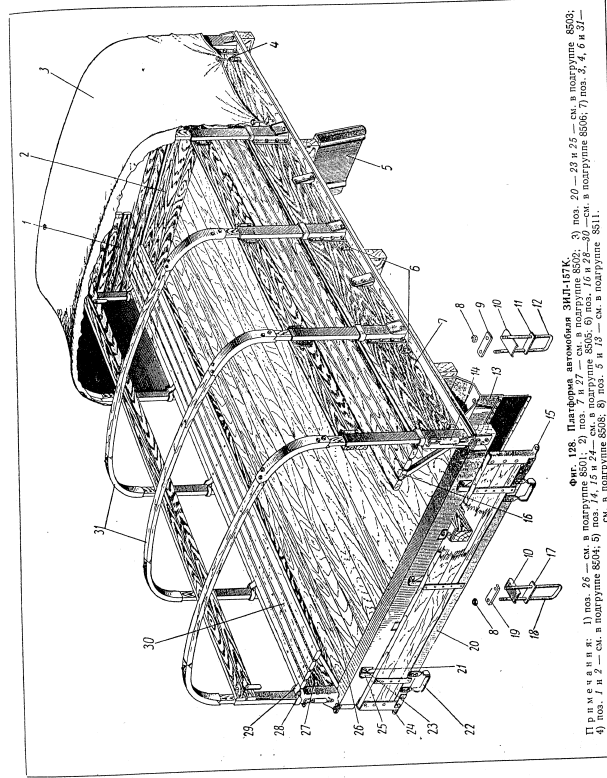


Фиг. 127. Платформа автомобиль-самосвала ЗИЛ-ММЗ-583М.
Примечания: 1) поз. 1 — см. в подгруппе 8503; 2) поз. 2—5 и 34—39 — см. в подгруппе 8505; 3) поз. 40—59 — см. в подгруппе 8514.

Платформа

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А и ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-ММЗ-58Л	ММЗ-ЕМЗ-58С	ЗИЛ-157
127	23	585К-8500818	Планка уплотнения правого борта прижимная верхняя	—	—	1	—
128	19	256546-П	Заклепка крепления резины с балками и планками	—	—	14	—
	18	157-8500010	Платформа в сборе	—	—	1	—
	17	157-8500025	Хомут крепления платформы к раме	—	—	5	—
	19	180-8500046	Стяжка хомута	—	—	5	—
	12	157-8500084	Накладка хомута	—	—	2	—
	11	157-8500086	Хомут крепления платформы к раме	—	—	2	—
	9	121-2702177	Стяжка хомута	—	—	2	—
	10	157-8500030	Накладка хомута	—	—	7	—
	8	250558-П8	Обойма хомута	—	—	28	—
	—	201497-П8	Гайка крепления хомута	—	—	—	—
52	—	250512-П8	Болт крепления кронштейна задней угловой коробки платформы	—	—	4	—
	—	252136-П2	Гайка	—	—	4	—
	23	157-8500058	Шайба пружинная	—	—	4	—
	—	201544-П8	Угольник платформы фиксирующий нижний	—	—	2	—
	—	250514-П8	Болт крепления нижнего фиксирующего угольника	—	—	4	—
	—	252137-П8	Гайка	—	—	4	—
	—	157-8500059	Шайба пружинная	—	—	4	—
	—	211137-П8	Угольник платформы фиксирующий верхний	—	—	2	—
	—	157-8501247	Болт крепления верхнего фиксирующего угольника	—	—	6	—
	—	250512-П8	Подкладка под головки болтов	—	—	2	—
	—	157-8500021	Гайка	—	—	6	—
	—	201542-П8	Кронштейн переднего крепления платформы к раме	—	—	1	—
	—	250514-П8	Болт крепления кронштейна	—	—	2	—
	—	252137-П2	Гайка	—	—	2	—
	—	201540-П8	Шайба пружинная	—	—	2	—
125	—	201573-П8	Болт крепления опоры плат- формы к кронштейну	—	—	1	—
	—	250514-П8	Болт крепления опоры плат- формы к поперечине	—	—	1	—
	—	252137-П8	Гайка	—	—	2	—
	—	252007-П8	Шайба пружинная	—	—	2	—
	—	252007-П8	Шайба	—	—	2	—
Подгруппа 8501. Основание платформы							
125	1	164-8501010	Основание платформы в сборе	1	—	—	—
128	26	157-8501010	Основание платформы в сборе	—	—	—	1

Платформа



Платформа

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-ММЗ-565Л	ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-157К
Подгруппа 8502. Боковой борт платформы							
125	2	164-8502010	Борт платформы боковой в сборе	2	—	—	—
	22	164-8502026	Петля навески боковых бортов верхняя	8	—	—	—
	21	180-8502027	Петля навески боковых бортов нижняя длинная	8	—	—	—
	23	181-8502033	Петля навески боковых бортов нижняя короткая	8	—	—	—
	—	211130-П8	Болт крепления петель	4	—	—	—
	24	211131-П8	Болт крепления петель	56	—	—	—
	—	211132-П8	Болт крепления петель	36	—	—	—
	—	250512-П8	Гайка	96	—	—	—
	36	200381-П8	Болт навески борта	8	—	—	—
	37	250514-П8	Гайка	8	—	—	—
128	—	252007-П8	Шайба	8	—	—	—
	7	157-8502010	Борт боковой правый в сборе	—	—	—	1
	27	157-8502011	Борт боковой левый в сборе	—	—	—	1
	—	211131-П8	Болт крепления борта к основанию	—	—	—	12
—	—	250512-П8	Гайка	—	—	—	12
Подгруппа 8503. Задний борт платформы							
125	38	164-8503010	Борт платформы задний в сборе	1	—	—	—
	—	164-8502026	Петля навески заднего борта	3	—	—	—
	—	181-8502033	Петля навески заднего борта	6	—	—	—
	—	211130-П8	Болт крепления петель	3	—	—	—
	—	211131-П8	Болт крепления петель	18	—	—	—
	—	211137-П8	Болт крепления петель	12	—	—	—
	—	250512-П8	Гайка	33	—	—	—
	—	200381-П8	Болт навески борта	3	—	—	—
	—	250514-П8	Гайка	3	—	—	—
	—	252007-П8	Шайба	3	—	—	—
	2	585И-8503510	Борт платформы задний в сборе	—	1	—	—
	1	585К-8503510	Борт платформы задний в сборе	—	—	1	—
	20	157-8503010	Петля навески заднего борта верхняя	—	—	—	3
	25	157-8503030	Петля навески заднего борта нижняя	—	—	—	3
	21	182-8503033	Петля навески заднего борта нижняя	—	—	—	3
126	23	260096-П2	Палец навески заднего борта платформы	—	—	—	3
	—	252016-П8	Шайба пальца	—	—	—	3
	—	252039-П8	Шайба пальца	—	—	—	6
	—	258039-П8	Шплинт пальца	—	—	—	3
	—	211131-П8	Болт крепления верхней петли навески	—	—	—	15
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

Платформа

№ фигуры	№ позиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-ММЗ-565Л	ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-157К
128	—	211141-П8	Болт крепления нижней петли навески	—	—	—	6
	—	250512-П8	Гайка	—	—	—	21
	22	157-8503050	Подножка заднего борта платформы	—	—	—	2
	—	211131-П8	Болт крепления подножки	—	—	—	8
	—	250512-П8	Гайка	—	—	—	8
Подгруппа 8504. Передний борт платформы							
125	4	164-8504010	Борт платформы передний в сборе	1	—	—	—
	—	211136-П8	Болт крепления борта	6	—	—	—
128	—	250512-П8	Гайка	—	—	—	1
	2	157-8504010-Б	Борт платформы передний в сборе	—	—	—	1
	—	157-8504038	Косынка крепления борта к основанию правая	—	—	—	1
	—	157-8504039	Косынка крепления борта к основанию левая	—	—	—	1
	—	211146-П8	Болт крепления косынки к основанию	—	—	—	3
	—	250512-П8	Гайка	—	—	—	3
	1	157-8504100	Решетка переднего борта в сборе	—	—	—	1
	—	211131-П8	Болт крепления косынки к переднему борту	—	—	—	4
	—	250512-П8	Болт крепления средней стойки решетки к переднему борту	—	—	—	10
	—	252006-П8	Шайба	—	—	—	4
Подгруппа 8505. Запоры платформы							
125	18	164-8505027	Крюк запора переднего и заднего бортов левый	2	—	—	—
	3	164-8505026	Крюк запора переднего и заднего бортов правый	2	—	—	—
	19	181-8505043	Шплингулет	4	—	—	—
	20	181-8505029	Скоба запорного крюка	8	—	—	—
	17	211132-П8	Болт крепления запорных крюков и скоб	18	—	—	—
	—	250512-П8	Гайка	18	—	—	—
	—	585И-8505525	Вал управления задним бортом в сборе	—	1	—	—
	26	585И-8505526	Вал управления задним бортом	—	1	—	—

Платформа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-164, ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К
126	18	585H-8505530	Рычаг управления задним бортом платформы левый в сборе	—	1	—	—
	27	585H-8505532	Рычаг управления задним бортом платформы правый в сборе	—	1	—	—
	19	9237406-П	Штифт крепления рычагов	—	2	—	—
	20	585H-8505535	Кулачок вала управления задним бортом в сборе	—	1	—	—
	25	585-8505538	Штифт вала управления	—	1	—	—
	21	258038-П	Шплинт штифта	—	2	—	—
	22	585H-8505546	Кронштейн вала управления задним бортом	—	1	—	—
	24	201544-П	Болт крепления кронштейна	—	2	—	—
	23	250514-П	Гайка	—	2	—	—
	16	585H-8505520	Тяга замка заднего борта платформы	—	2	—	—
	17	250514-П	Гайка тяги	—	4	—	—
	4	585-8505519	Палец тяги замка заднего борта	—	2	—	—
	3	585-8505517	Крюк заднего борта платформы запорный	—	2	—	—
	5	585-8505518	Палец замка заднего борта	—	2	—	—
	6	258052-П	Шплинт пальца	—	4	—	—
	—	585K-8505525	Вал управления задним бортом в сборе	—	—	1	—
	38	585-8505526-Б	Вал управления задним бортом	—	—	1	—
	36	585E-8505530	Рычаг управления задним бортом левый в сборе	—	—	1	—
	39	585H-8505532	Рычаг управления задним бортом правый в сборе	—	—	1	—
	37	9238400-П	Палец крепления рычагов	—	2	—	—
	34	585K-8505520-Б	Тяга замка заднего борта платформы	—	2	—	—
	35	250514-П	Гайка тяги	—	4	—	—
	2	585-8505519	Палец тяги замка заднего борта	—	2	—	—
	5	585-8505517	Крюк заднего борта платформы запорный	—	2	—	—
	3	585-8505518	Палец замка заднего борта	—	2	—	—
127	4	258052-П	Шплинт пальца	—	4	—	—
	15	182-8505034	Петля запора заднего борта правая	—	—	1	—
	24	182-8505035	Петля запора заднего борта левая	—	—	1	—
	—	157-8505036	Щека запора заднего борта	—	—	2	—
	—	200322-П8	Болт крепления щеки запора	—	—	4	—
	—	211131-П8	Болт крепления щеки запора	—	—	2	—
	—	250512-П8	Гайка	—	—	6	—
	—	252136-П2	Шайба пружинная	—	—	6	—
	14	182-8505020	Цепь запора заднего борта платформы в сборе	—	—	—	2
	—	—	—	—	—	—	—

Платформа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобили				
				ЗИЛ-164, ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К	
Подгруппа 8506. Сиденье платформы								
128	16	157-8506010	Сиденье платформы боковое правое в сборе	—	—	—	1	
	30	157-8506011	Сиденье платформы боковое левое в сборе	—	—	—	1	
	29	182-8506130	Навеска скамейки бокового сиденья	—	—	—	10	
	28	260066-П8	Палец навески скамейки	—	—	—	10	
	—	258038-П2	Шплинт	—	—	—	10	
Подгруппа 8508. Тент платформы								
128	31	182-8508110	Дуга тента платформы в сборе	—	—	—	5	
	3	182-8508010	Тент платформы в сборе	—	—	—	1	
	4	182-8508034-Б	Веревка крепления тента общей длиной ~ 15 м	—	—	—	14	
	—	182-8508035-Б	Крюк обвязки веревки тента	—	—	—	14	
	6	181-8501175	Болт крепления крюка	—	—	—	14	
	—	211130-П8	Гайка	—	—	—	14	
	—	250512-П8	Шуруп	—	—	—	14	
Подгруппа 8511. Брызговики								
128	5	157-8511010-Б	Брызговик передний правый в сборе	—	—	—	1	
	13	157-8511034	Брызговик передний левый в сборе	—	—	—	2	
	—	157-8511053	Брызговик задний в сборе	—	—	—	6	
	—	201456-П8	Болт крепления брызговика	—	—	—	5	
	—	211096-П8	Болт крепления брызговика	—	—	—	11	
	—	250510-П8	Гайка	—	—	—	6	
	—	252135-П2	Шайба пружинная	—	—	—	6	
	—	247593-П8	Шуруп крепления брызговика	—	—	—	6	
Подгруппа 8514. Крышка платформы								
127	48	585K-8514010	Крышка платформы в сборе	—	—	—	1	
	52	585K-8514015	Крышка платформы задняя в сборе	—	—	—	1	
	59	201586-П	Болт установок крышек	—	—	—	6	
	58	252138-П2	Шайба пружинная	—	—	—	4	
	40	585K-8514155	Щит крышки в сборе	—	—	—	1	
	43	585CX-8614105	Щит крышки в сборе	—	—	—	1	
	45	588-8514070	Щит крышки в сборе	—	—	—	1	
	47	588-8514025	Щит крышки в сборе	—	—	—	1	
	49	585K-8514175	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	

Платформа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А и ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-16К
127	50	585CX-8614160	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	51	585CX-8614170	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	42	585K-8514180	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	44	585CX-8614115	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	46	585CX-8614075	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	53	585E-8514025	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	54	585K-8514020	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	55	585K-8514130	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	44	585CX-8614115	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	57	585K-8514145	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	50	585CX-8614180	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	56	585K-8514150	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	—	211099-П	Болт крепления крышки	—	—	36	—
	—	250510-П	Гайка	—	—	36	—
	41	585E-8514033	Скоба крышки	—	—	6	—

Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль
Группа 86. ОПРОКИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М				
Подгруппа 8601. Надрамник платформы				
129	1	585H-8601010-A	Надрамник платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М в сборе	1
	38	585H-8601066	Брус надрамника правый	1
	8	585H-8601067	Брус надрамника левый	1
	7	585B-8601030-B	Цапфа кронштейна платформы с держателем в сборе	2
	2	585B-8601158	Стопор цапфы	2
	5	201542-П	Болт крепления ступора	2
	3	250514-П	Гайка	2
	4	252137-П2	Шайба пружинная	2
	6	264020-П	Масленка цапфы	1
	14	585-8601070	Кронштейн надрамника левый в сборе	1
	37	585-8601075	Кронштейн надрамника правый в сборе	1
	17	202141-П1	Болт крепления кронштейна надрамника	2
	18	252139-П2	Шайба пружинная	2
	19	585-8601078-A2	Шайба крепления кронштейна надрамника	2
	15	585-8601076	Втулка-гайка крепления кронштейна надрам- ника	2
	12	202155-П	Болт крепления надрамника	4
	9	250561-П	Гайка	4
	13	250560-П	Гайка	4
	10	5047154-П	Шайба косая	8
	11	M2-1210063	Пластина стопорная	1
	39	585-8601080-B2	Упор платформы в сборе	1
	42	585-8601081-B	Кронштейн упора платформы	1
	40	585-8601084-B	Палец крепления упора платформы	2
	41	258055-П	Шплинт пальца	1
	—	585K-8500563	Цепь ограничителя подъема платформы	1
	—	585K-8500564	Пружина возврата платформы	1
Подгруппа 8603. Гидроподъемник опрокидывающего механизма				
131	25	585H-8603010	Гидроподъемник в сборе	1
130	14	585H-8603015	Корпус гидроподъемника в сборе	1
	1	386219-П	Палец дна корпуса	2
	2	258068-П	Шплинт пальца	1
	28	262543-П	Пробка корпуса	1
	19	585B-8603105	Гильза гидроподъемника	1
	5	585B-8603040	Поршень гильзы гидроподъемника	3
	3	585B-8603112	Кольцо поршня стопорное	1
	7	585B-8603109-B	Манжета гильзы	1
	6	585B-8603111	Кольцо манжеты упорное	1

Платформа

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
				ЗИЛ-16А и ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К
127	50	585CX-8614160	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	51	585CX-8614170	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	42	585K-8514180	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	44	585CX-8614115	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	46	585CX-8614075	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	53	585E-8514025	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	54	585K-8514020	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	55	585K-8514130	Щит задней крышки в сборе	—	—	1	—
	44	585CX-8614115	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	57	585K-8514145	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	50	585CX-8614160	Створка петли левая с осью в сборе	—	—	1	—
	56	585K-8514150	Створка петли правая с осью в сборе	—	—	1	—
	—	211099-П	Болт крепления крышки	—	—	36	—
	—	250510-П	Гайка	—	—	36	—
	41	585E-8514033	Скоба крышки	—	—	6	—

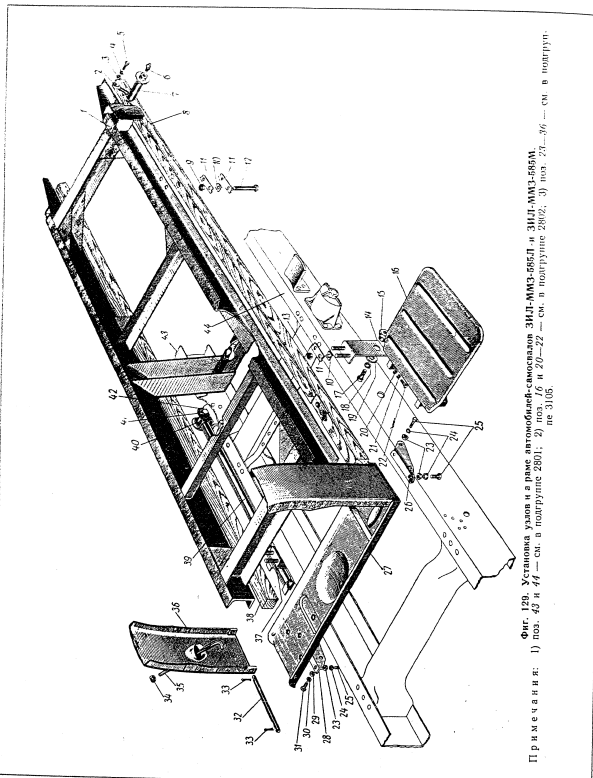
326

Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М ЗИЛ-ММЗ-585М
Группа 86. ОПРОКИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М					
Подгруппа 8601. Надрамник платформы					
129	1	585H-8601010-A	Надрамник платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М в сборе	1	1
38	8	585H-8601066	Брус надрамника правый	1	1
	8	585H-8601067	Брус надрамника левый	1	1
	7	585B-8601030-B	Цапфа кронштейна платформы с держателем в сборе	2	2
	2	585B-8601158	Стопор цапфы	2	2
	5	201542-П	Болт крепления стопора	2	2
	3	250514-П	Гайка	2	2
	4	252137-П2	Шайба пружинная	2	2
	6	264020-П	Масленка цапфы	1	1
	14	585-8601070	Кронштейн надрамника левый в сборе	1	1
	37	585-8601075	Кронштейн надрамника правый в сборе	1	1
	17	202141-П1	Болт крепления кронштейна надрамника	2	2
	18	252139-П2	Шайба пружинная	2	2
	19	585-8601078-A2	Шайба крепления кронштейна надрамника	1	1
	15	585-8601076	Втулка-гайка крепления кронштейна надрам- ника	2	2
	12	202155-П	Болт крепления надрамника	4	4
	9	250561-П	Гайка	4	4
	13	250560-П	Гайка	4	4
	10	5047154-П	Шайба косая	8	8
	11	M2-1210063	Пластина стопорная	6	6
	39	585-8601080-B2	Упор платформы в сборе	1	1
	42	585-8601081-B	Кронштейн упора платформы	1	1
	40	585-8601084-B	Палец крепления упора платформы	2	2
	41	258055-П	Шплинт пальца	1	1
	—	585K-8500563	Цепь ограничителя подъема платформы	1	1
	—	585K-8500564	Пружина возврата платформы	1	1
Подгруппа 8603. Гидроподъемник опрокидывающего механизма					
131	25	585H-8603010	Гидроподъемник в сборе	1	1
130	14	585H-8603015	Корпус гидроподъемника в сборе	1	1
	1	386219-П	Палец дна корпуса	1	1
	2	258058-П	Шплинт пальца	2	2
	28	262543-П	Пробка корпуса	1	1
	19	585B-8603105	Гильза гидроподъемника	1	1
	5	585B-8603040	Поршень гильзы гидроподъемника	1	1
	3	585B-8603112	Кольцо поршня стопорное	3	3
	7	585B-8603109-B	Манжета гильзы	1	1
	6	585B-8603111	Кольцо манжеты упорное	1	1

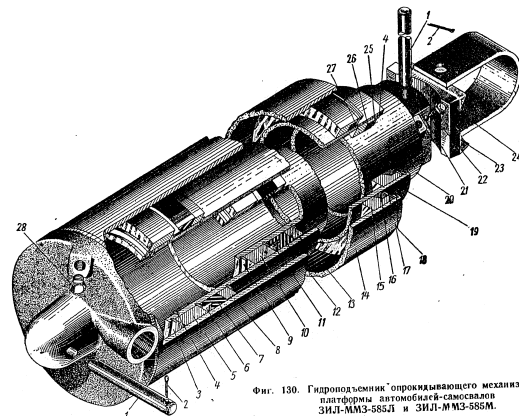
327

Опрокидывающий механизм платформы

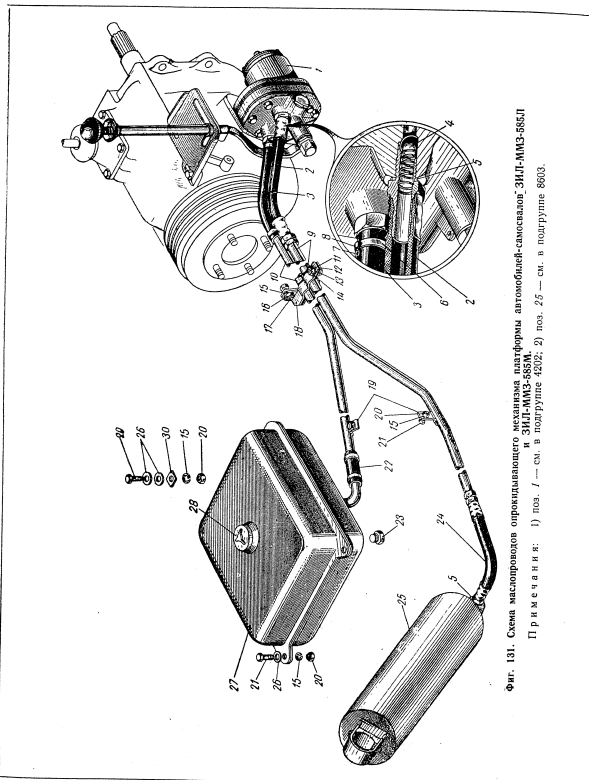


Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
130	8	585В-8603139	Кольцо гильзы	1
	15	585В-8603115-Б	Втулка гильзы направляющая	1
	16	585В-8603116	Набивка сальника направляющей втулки гильзы	1
	17	585В-8603117-Б	Кольцо сальника гильзы прижимное	1
	18	585В-8603118	Кольцо направляющей втулки гильзы стопорное	1
	20	585В-8603125-Б	Плунжер гидродъемника в сборе	1
	4	585В-8603143	Кольцо плунжера стопорное	1
	10	585В-8603130	Поршень плунжера гидродъемника	1
	9	585В-8603138	Кольцо поршня стопорное	3
	12	585В-8603134-Б	Манжета плунжера	1
	11	585В-8603136	Кольцо манжеты упорное	1
	13	585В-8603137	Кольцо плунжера	1
	27	585В-8603140-Б	Втулка плунжера направляющая	1
	26	585В-8603141	Набивка сальника направляющей втулки плунжера	1
25		585В-8603142-Б	Кольцо сальника плунжера прижимное	1



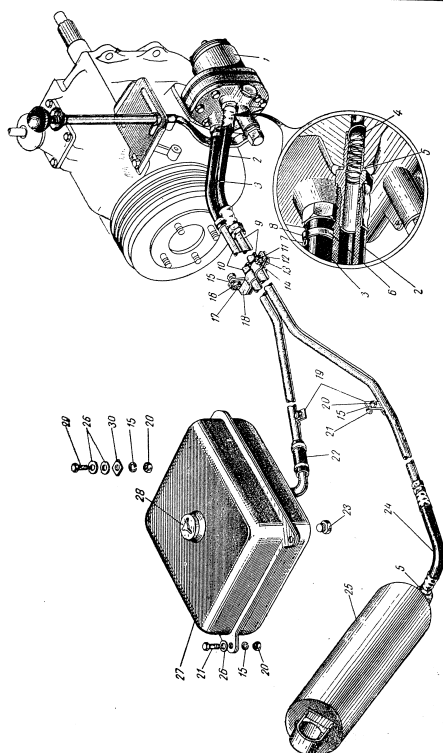
Опрокидывающий механизм платформы



Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
130	4	585B-8603143	Кольцо направляющей втулки плунжера стопорное	1
	23	585B-8603182	Упор головки плунжера	1
	24	585B-8603184-Г	Ушко головки плунжера	1
	1	386219-П	Палец крепления ушка	1
	2	258068-П	Шплинт пальца	2
	21	387552-П	Шарик	1
	22	9223012-П	Винт специальный	1
Подгруппа 8608. Масляный бак				
131	27	585B-8608010	Бак масляный в сборе	1
	28	585B-8608018	Сапун бака со шупом в сборе	1
	23	262542-П8	Пробка бака сливная	1
	21	201497-П	Болт крепления бака	2
	29	201501-П	Болт крепления бака	1
	26	252006-П	Шайба	4
	30	5047152-П	Шайба косая	1
	15	252136-П2	Шайба пружинная	2
	20	250512-П	Гайка	3
Подгруппа 8609. Маслопроводы опрокидывающего механизма				
131	9	585Л-8609135	Труба линии высокого давления масла	1
	2	585B-8609090-Б	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе	1
	24	585B-8609150	Рукав гидронасоса с арматурой в сборе	1
	5	388180-П	Прокладка штуцера рукава	2
	4	387560-П	Шарик штуцера рукава	1
	10	585Л-8609130	Труба линии низкого давления масла	1
	3	387860-П	Шланг трубы низкого давления соединительный	1
	22	585B-8609122	Шланг трубы низкого давления соединительный	1
	6	297586-П8С	Лента хомута шланга	4
	8	297580-П8С	Пряжка хомута шланга	4
	7	297575-П8	Шплинт	4
	18	585Л-8609112	Кронштейн крепления маслопровода верхний	1
	12	585Л-8609113	Кронштейн крепления маслопровода нижний	1
	19	585B-8609146-Б	Кронштейн крепления труб	2
	11	201458-П	Болт крепления кронштейнов	1
	14	250510-П	Гайка	2
	13	252136-П2	Шайба пружинная	2
	17	201498-П	Болт крепления кронштейна	2
	21	201497-П	Болт крепления кронштейна	2
	16	250510-П	Гайка	2
	20	250512-П	Гайка	2
	15	252136-П2	Шайба пружинная	4

Опрокидывающий механизм платформы

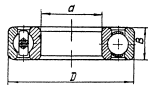


Фиг. 131. Схема маслопровода опрокидывающего механизма платформы автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585П и ЗИЛ-ММЗ-585М.
Примечания: 1) поз. 1 — см. в подгруппе 4202; 2) поз. 25 — см. в подгруппе 8603.

Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585П
130	4	585B-8603143	Кольцо направляющей втулки плунжера стопорное	1
	23	585B-8603182	Упор головки плунжера	1
	24	585П-8603184-Г	Ушко головки плунжера	1
	1	386219-П	Палец крепления ушка	1
	2	258068-П	Шплинт пальца	2
	21	387552-П	Шарик	1
	22	9223012-П	Винт специальный	1
Подгруппа 8608. Масляный бак				
131	27	585П-8609010	Бак масляный в сборе	1
	28	585П-8608018-1	Сапун бака со шупом в сборе	1
	23	262542-П8	Пробка бака сливная	1
	21	201497-П	Болт крепления бака	2
	29	201501-П	Болт крепления бака	1
	26	252006-П	Шайба	4
	30	5047152-П2	Шайба косая	1
	15	252136-П2	Шайба пружинная	3
	20	250512-П	Гайка	3
Подгруппа 8609. Маслопроводы опрокидывающего механизма				
131	9	585П-8609135	Труба линии высокого давления масла	1
	2	585B-8609090-Б	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе	1
	24	585B-8609150	Рукав гидронасоса с арматурой в сборе	1
	5	388180-П	Прокладка штуцера рукава	2
	4	387560-П	Шарик штуцера рукава	1
	10	585П-8609130	Труба линии низкого давления масла	1
	3	387860-П	Шланг трубы низкого давления соединительный	1
	22	585B-8609122	Шланг трубы низкого давления соединительный	1
	6	297586-П8С	Лента хомута шланга	4
	8	297580-П8С	Пружина хомута шланга	4
	18	585П-8609112	Шплинт	1
	12	585П-8609113	Кронштейн крепления маслопровода верхний	1
	19	585B-8609146-Б	Кронштейн крепления маслопровода нижний	1
	11	201458-П	Кронштейн крепления труб	2
	14	250510-П	Болт крепления кронштейнов	1
	13	252135-П2	Шайба	1
	17	201498-П	Болт крепления кронштейна	2
	21	201497-П	Болт крепления кронштейна	2
	16	250510-П	Гайка	2
	20	250512-П	Гайка	2
	15	252136-П2	Шайба пружинная	4

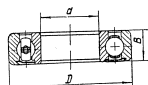
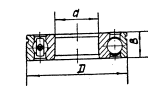
ПОКУПНЫЕ ДЕТАЛИ ПОДШИПНИКИ

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль					
по автозаводу или Лихачева	по ГИЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А ЗИЛ-16А3-001 ЗИЛ-16А3-002 ЗИЛ-16А3-003	ЗИЛ-16А3-004 ЗИЛ-16А3-005 ЗИЛ-16А3-006	ЗИЛ-16А3-007 ЗИЛ-16А3-008 ЗИЛ-16А3-009	и другие, где при- меняется аналогичный размер		
												
306552-П	114	Шариковый радиальный одно- рядный	Подшипник промежуточной опоры	50	80	16	1	1	1	—	2202	
—	202		Подшипник крышки генератора со стороны коллектора	15	35	11	1	1	1	1	3701	
—	203		Подшипник крышки генератора со стороны привода	17	40	12	1	1	1	1	3701	
120-3509113	207		Подшипник коленчатого вала компрессора задний	35	72	17	1	1	1	1	3509	
120-2202083*	210		Подшипник промежуточной опоры карданного вала	50	90	20	1	1	1	1	—	2202
—	304		Подшипник вала коробки отбора мощности передний и оси промежуточной шестерни коробки отбора мощности	20	52	15	—	3	—	—	—	4202

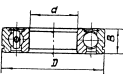
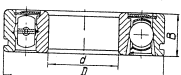
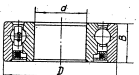
* Вариант.

* Вариант.

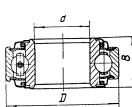

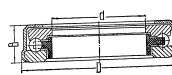
Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль,			
по автозаводу или Лихачева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А ЗИЛ-16А3-001 ЗИЛ-16А3-002 ЗИЛ-16А3-003	ЗИЛ-16А3-004 ЗИЛ-16А3-005 ЗИЛ-16А3-006	ЗИЛ-16А3-007 ЗИЛ-16А3-008 ЗИЛ-16А3-009	и другие, где при- меняется
—	305	Шариковый радиальный однорядный	Подшипник вала коробки отбора мощности задний	25	62	17	—	1	—	4202
485-4211112	307		Подшипник вто- ричного вала ре- версивной короб- ки отбора мощно- сти	35	80	21	—	—	2	4206
										
110-1701225	60205	Шариковый ра- диальный одно- рядный с за- щитной шайбой	Подшипник первы- чного вала коры- бки передач перед- ней	25	52	15	1	1	1	1701
										
120-3509112	50207	Шариковый ра- диальный одно- рядный со сто- порной канав- кой на наруж- ном кольце	Подшипник колен- чатого вала ком- прессора передний	35	72	17	1	1	1	3509
306551-П	50310		Подшипник вто- ричного вала ко- робки передач задний	50	110	27	1	1	1	1701

Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ в каталоге, где применяется
по автозаводу имени Лазарева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-501 и ЗИЛ-МАЗ-508А	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
											
306516-П	150212	Шариковый радиальный односторонний со стороны канавки на наружном кольце и защитной шайбой	Подшипник вала коробки передач задний	60	110	22	1	1	1	1	1701
											
306515-П	ЦКБ-1759	Шариковый радиальный односторонний со стороны канавки на наружном кольце и защитной шайбой (с полным заполнением шариков)	Подшипник промежуточного вала коробки передач задний	40	90	23	1	1	1	1	1701
											
120-1307050	20703А	Шариковый радиальный односторонний с фетровым уплотнением	Подшипник вала водяного насоса задний	17	40	14	1	1	1	1	1307
120-1307051	20803		Подшипник вала водяного насоса передний	17	47	15,5	1	1	1	1	1307

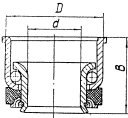
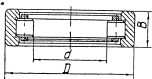
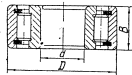
Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ в каталоге, где применяется
по автозаводу имени Лазарева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-501 и ЗИЛ-МАЗ-508А	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
											
110-2202040	530206	Шариковый радиальный односторонний с двухсторонним фетровым уплотнением	Подшипник опоры карданного вала лебедки	30	62	24	—	—	—	—	4502
											
120-1602063 или 164-1602053*	986711 или 986711С1	Шариковый радиально-упорный с двухсторонним фетровым уплотнением	Подшипник выключения сцепления	55	90	23	1	1	1	1	1602
											
306559-П	1-ОК-246-К1	Шариковый упорный односторонний с графитовым сепаратором	Подшипник выключения сцепления	55	90	20,7	1	1	1	1	1602

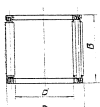
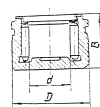
* Вариант (см. примечание на стр. 94).

Подшипники		Размеры в мм		Количество на автомобиль		В погрузке, где при- меняется	
по каталогу имени Лахача	по ГИЗ или ГОСТу	Тип	Наименование	d	D	B	Зил-130А Зил-130В Зил-130С Зил-130Д Зил-130Е Зил-130Ж Зил-130И Зил-130К Зил-130Л Зил-130М Зил-130Н Зил-130О Зил-130П Зил-130Р Зил-130С Зил-130Т Зил-130У Зил-130Ф Зил-130Х Зил-130Ц Зил-130Ч Зил-130Ш Зил-130Щ Зил-130Ъ Зил-130Ы Зил-130Ь Зил-130Э Зил-130Ю Зил-130Я

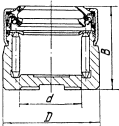
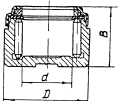
Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль					М. подшипн., где пр. м.м.
по автозаводу исх. Ливачева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-3001 и ЗИЛ-МАЗ-3004	ЗИЛ-16ВР	ЗИЛ-16К		
												
120-3101120	836006	Шариковый радиально-упорный штипованный	Подшипник руля	28	42	26	1	1	1	1	1	3401
												
306517-П	ЦКБ-1758	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами, без внутреннего кольца	Подшипник промежуточного вала коробки передач передний	42	72	19	1	1	1	1	1	1701
												
306144-П	102605	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами	Подшипник ведущей шестерни переднего, заднего и среднего мостов внутренний	25	62	24	—	—	—	—	3	2302; 2102; 2502

Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль					М. подшипн., где пр. м.м.
по автозаводу исх. Ливачева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А ЗИЛ-МАЗ-3001 и ЗИЛ-МАЗ-3004	ЗИЛ-16ВР	ЗИЛ-16К			
												
110-1701180	64805	Роликовый радиальный с длинными цилиндрическими роликами без колец	Подшипники блока шестерни в шестерни постоянного зацепления промежуточного вала реверсивной коробки отбора мощности: ось раздатной шестерни	25	38	25	—	1	—	4	4202 4206	
120-1701180	64706		Подшипник блока шестерен заднего хода коробки передач	29,975	42	44,1	2	2	2	2	170	
												
110-2201033	704702	Игольчатый без внутреннего кольца карданный	Подшипник крестовины карданных валов лебедки	16,3	30	21	—	—	—	12	450	

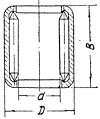
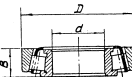
Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль					№ группы, где применяется
по автозаводу имени Лихачева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16А3, 16А3.1 и ЗИЛ-16А3.100А	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16К		
												
161-2201044	801805	Игольчатый без внутреннего кольца с резиновой манжетой, карданный	Подшипник крестовин карданных валов: основного; заднего моста; промежуточного заднего моста; переднего моста; среднего моста	25	39	32,5	12	12	12	40	2201; 2202; 2203; 2204; 2205	
												
120-2201044*	801705	Игольчатый, без внутреннего кольца, с фетровым уплотнением, карданный	Подшипник крестовин карданных валов: основного; заднего моста; промежуточного заднего моста; переднего моста; среднего моста	25	39	28	12	12	12	40	2201; 2202; 2203; 2204; 2205	

* Вариант.

* Вариант.

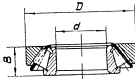
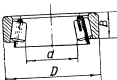
Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
по автозаводу имени Лихачева	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16А3, ЗИЛ-16А3.1 и ЗИЛ-16А3.100А	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16К		
												
121-1107814	942/8	Игольчатый с одним наружным штампованным кольцом	Подшипник валика заслонки ограничителя оборотов двигателя	8	14	12	2	2	2	2	1107	
												
120-2403036	7215У	Роликовый конический	Подшипник дифференциала заднего моста	75	130	27,5	2	2	2	—	2403	
121-1802238	7308		Подшипники: вала привода переднего моста раздаточной коробки; вала промежуточной опоры	40	90	25,5	—	—	—	4	1802-2204	
306542-П	7515		Подшипники: ступицы переднего колеса наружный; ступицы заднего колеса наружный	75	130	33,5	—	—	—	6	3103-3104	
306440-П	7516		Подшипники: ступицы переднего колеса внутренний; ступицы заднего колеса внутренний	80	140	35,5	—	—	—	6	3103-3104	

Покупные детали

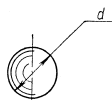
№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль			№ подшипника, где применяется
по автозаводу имени Дзержинского	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	3141-160A 3141-AM3-160L и 3141-AM3-160R	3141-160AP	3141-167K	
120-3103025	7608У	Роликовый конический	Подшипники: первичного и вторичного валов раздаточной коробки задние; промежуточного вала раздаточной коробки передней и задней; вала привода среднего моста раздаточной коробки задний; ступицы переднего колеса наружный	40	90	35,5	2	2	2	5 1802; 3103
120-2102025	7610У		Подшипник ведущей конической шестерни заднего моста передней и ведущей цилиндрической шестерни заднего моста левый	50	110	42,5	2	2	2	— 2402
120-3103035	7611		Подшипник ступицы переднего колеса внутренний	55	120	46	2	2	2	— 3103
306520-11	7611У		Подшипник ведущей цилиндрической шестерни заднего моста правый	55	120	46	1	1	1	— 2402
120-2102011	7613У		Подшипник ведущей конической шестерни заднего моста задний	65	140	51,5	1	1	1	— 2402
120-3101090	7815К		Подшипник ступицы заднего колеса	75	135	44,5	4	4	4	— 3104
121-2103036	807813У		Подшипник коробки дифференциала переднего, заднего и среднего мостов	65	110	30,5	—	—	—	6 2303; 2403; 2503

Покупные детали

№ подшипника		Тип	Наименование	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подшипника, где применяется
по автозаводу имени Ляхова	по ГПЗ или ГОСТу			d	D	B	3141-161A 3141-AM3-161L и 3141-AM3-160R	3141-161AP	3141-167K		
											
121-2304070	27706	Роликовый конический с большим углом конуса	Подшипник поворотного кулака переднего моста	30	72	24,5	—	—	—	4	2304
306482-П	27709У		Подшипники: первичного и вторичного валов раздаточной коробки передние; вала привода среднего моста раздаточной коробки передней; червяка редуктора лебедки	45	100	32	—	—	—	5	1802; 4501
306486-П	27709У1		Подшипник ведущих шестерен переднего, заднего и среднего мостов наружный	45	100	32	—	—	—	6	2302; 2402; 2502
											
120-3401121	977909	Роликовый конический без внутреннего кольца	Подшипник червяка руля	46,673	72	14	2	2	2	2	3401

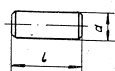
Покупные детали

ШАРИКИ



№ шарика	Диаметр d в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
		ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
306200-П	6,5	1	1	2	2	1011; 1012
306203-П	7/16" (11,113 мм)	3	3	3	6	1702; 1803; 4206
306205-П	10	4	4	4	4	1702
306207-П	5/16" (7,938 мм)	4	4	4	6	3501; 3502
387552-П	1/4" (6,350 мм)	—	1	—	—	8603
387555-П	5/8" (15,875 мм)	—	1	—	—	4202
387560-П	7/8" (22,225 мм)	—	1	—	—	8609

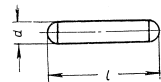
РОЛИКИ



№ ролика	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
306229-П	8	20	14	14	14	14	1701
306230-П	1,6	12	152	152	152	152	1601

Покупные детали

ИГЛА

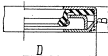
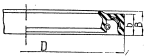


№ иглы	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
120-3401072	3	16	42	42	42	42	3401

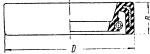
САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ

№ сальника	Наименование	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
		d (вал)	D	B	b	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
120-2402052-A3	Сальники: переднего конца коленчатого вала двигателя; крышки подшипника первичного вала раздаточной коробки, ведущей конической шестерни заднего моста	62 $_{-0,06}^{+0,05}$	93	16	12	2	2	2	3	1005; 1402; 2402
120-3401024-A	Сальник вала сошки руля	38 $_{-0,05}^{+0,06}$	54	13,5	10	1	1	1	1	3401
120-3509070-A2	Сальник передней крышки картера компрессора	24 $_{-0,14}^{+0,11}$	46	13,5	10	1	1	1	1	3509
121-2402052-A4	Сальники: вторичного вала раздаточной коробки; крышки подшипника вала привода переднего и среднего мостов раздаточной коробки; крышки подшипника промежуточной опоры карданного вала заднего моста; ведущей шестерни переднего, заднего и среднего мостов	55 $_{-0,12}^{+0,11}$	82	16	12	—	—	—	8	1802; 2204; 2302; 2402; 2602


Покупные детали

№ сальника	Наименование	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ под- группы, где про- исходит
		d (вала)	D	B	b	ЗИЛ-164А ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164В ЗИЛ-164Г	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К		
121-4207086	Сальник крышки переднего подшипника реверсивной коробки отбора мощности	42 _{-0,1}	68	13,5	10	—	—	1	4206	
										
121-2401034-A	Сальник полуосей переднего, среднего и заднего мостов	44,5 _{-0,1}	80	13,6	—	—	—	6	2301; 2401; 2501	
121-3103045-A3	Сальник ступиц передних и задних колес внутренний	95 _{-0,14}	127	14,5	—	—	—	6	3103; 3104	
										
307232-П	Сальник башмака рессоры	98 _{-0,14}	127	14	1 2	—	—	2	2918	
307606-П	Сальник вторичного вала коробки передач	58 _{-0,12}	84	14	12	1	1	1	1701	

Покупные детали

№ сальника	Наименование	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ под- группы, где прои- сходит
		d (вала)	l ₁	B	b	ЗИЛ-164А ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164В ЗИЛ-164Г ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К			
										
585-4202088-A	Сальник вала коробки отбора мощности	28 _{-0,28}	17	11	—	3	—	—	4202	

САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ И ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

№ сальника	Наименование	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
		d (вала)	D	B ₁	b	ЗИЛ-164А ЗИЛ-164Б ЗИЛ-164В ЗИЛ-164Г ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К			
										
120-2402052-А	Сальник крышек подшипника червяка лебедки	62 _{-0,06}	93	23,5	15,5	—	—	2	4501	

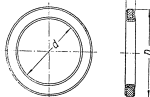
Покупные детали

№ детали	Наименование	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
		d (вала)	L	B	b	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-5602 и ЗИЛ-164МЗ-5604	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К	
						—	—	—	—	
585В-4202105	Сальник оси промежуточной шестерни коробки отбора мощности	20 _{0,021}	37	17	11	—	1	—	—	4202

САЛЬНИКИ С ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

№ сальника	Наименование	Размеры в мм			Войлочное уплотнительное кольцо		Количество на автомобиль				№ ступицы, где применяется
		D	d	h	Толщина в мм	Объемный вес в г/см³	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164МЗ-5602 и ЗИЛ-164МЗ-5604	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К	
120-2202023*	Сальник опоры промежуточного вала	90	61	11,8	10	0,36	2	2	2	—	2202
120-3103045-А	Сальник ступицы переднего колеса	112	55	12,5	11,5	0,38	2	2	2	—	3103
120-3104020-Б	Сальник ступицы заднего колеса	140	93	16	17	0,38	2	2	2	—	3104

* Вариант.



* Вариант.

Покупные детали

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

Тип изделия (по номенклатуре завода-изготовителя)	№ изделия по автозаводу ИМ. Лихачева	Наименование	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-5602 ЗИЛ-164МЗ-5604 ЗИЛ-164МЗ-5607	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
Г12-В	120-3701010-Б2	Генератор	1	1	1	1	3701
РР24-Г	120-3702010-Г	Реле-регулятор	1	1	1	1	3702
ЗСТ-8ПД	124-3703011	Аккумуляторная батарея (без электролита)	2	2	2	2	3703
Б1	120-3705020-Б	Катушка зажигания	1	1	1	1	3705
Р21-А	120-3706020-А	Распределитель	1	1	1	1	3706
А16У	120-3707010-А1	Свеча зажигания	6	6	6	6	3707
СЭ02	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помехогаситель- ное	6	6	6	6	3707
СЭ01	140-7904040	Сопротивление проводов от катушки зажигания к распределителю помехо- гасительное	1	1	1	1	3707
СТ15-Б	120-3708010-Б	Стартер	1	1	1	1	3708
ВК14	ВК14-3708000	Включатель стартера	1	1	1	1	3708
П7-Б	150В-3709010	Переключатель света цен- тральный	1	1	1	1	3709
П34	110-3710010	Переключатель света нож- ной	1	1	1	1	3710
ФГ1-А2	120-3711010-А2	Фара	2	2	2	2	3711
ПФ10-В	120-3712010-В	Подфарник	2	2	2	—	3712
ПФ10-Г	121-3712010-Б	Подфарник	—	—	—	2	3712
ПП9-Г	120-3713230	Патрон освещения прибо- ров	1	1	1	—	3713
ПП103	157-3713230	Патрон освещения прибо- ров	—	—	—	1	3713

Покупные детали

Тип изделия (по номенклатуре заводов-изготовителей)	№ изделия по автозаказу им. Лисачева	Наименование	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где приме- няется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-580А или МАЗ-580В	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-167К	
ПП6-Б	120-3713210-Б	Петрор лампы контрольной	1	1	1	1	3713
П20-А	120-3713300	Переключатель трехклемный	2	2	2	4*	3713; 3720; 3806; 8101*
ПЦ1-Ж	164-3714310	Лампа подкапотная	1	1	1	1	3714
ПЛТМ	150В-3715010	Лампа переносная (длина провода 5 м)	1	1	1	—	3715
ПЛТМ	157-3715010	Лампа переносная (длина провода 6 м)	—	—	—	1	3715
47К	120-3715020-Б	Розетка переносной лампы штепсельная	1	1	1	1	3715
ФП13	120-3716010-В	Фонарь задний левый	1	1	1	1	3716
ФП13-К	485-3716010-Б	Фонарь задний правый	1	1	1	1	3716
ПС300	120-3716110	Розетка прицепа штепсельная	1	1	1	1	3716
УП15	120-3726200-Б	Фонарь сигнала торможения или указателя поворота	2	2	2	2	3720; 3726
С56-Г	120-3721020-Б	Сигнал звуковой	1	1	1	1	3721
ПР2-Б	120-3722150	Предохранитель термовыбросный	2	2	2	2	3722
ПС5	150В-3723079	Панель соединительная пятиклемная	2	2	2	2	3723
ПС2-А2	124-3723032	Панель соединительная четырехклемная	2	2	2	2	3723
РС57-В	В-17926	Прерыватель указателей поворота	1	1	1	1	3726
ПЛ20-В	127-3803021	Фонарь лампы контрольной	1	1	1	1	3726
К115-Е	150В-3801010	Щиток приборов в сборе	1	1	1	1	3801

* 3 — если не устанавливается вентилятор кабины (см. примечание к подгруппе 8104).

Покупные детали

Тип изделия (по номенклатуре заводов-изготовителей)	№ изделия по автозаказу им. Лисачева	Наименование	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где приме- няется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-580А или МАЗ-580В	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-167К	
СП21-А	—	Спидометр	1	1	1	1	3801
АП6-Е	—	Амперметр	1	1	1	1	3801
УК202	—	Термометр	1	1	1	1	3801
УК28	—	Манометр масла	1	1	1	1	3801
УБ26-А	—	Указатель уровня топлива	1	1	1	1	3801
ГВ17-В	150В-3802040	Гибкий вал спидометра	1	1	1	—	3802
ГВ28-Г	157-3802040	Гибкий вал спидометра	—	—	—	1	3802
БМ22-А	120-3806040	Датчик указателя уровня топлива	1	1	1	1	3806
БМ100-А	157-3806040	Датчик указателя уровня топлива	—	—	—	1	3806
ТМ3	120-3808012-Б	Датчик указателя температу- ры воды	1	1	1	1	3808
ММ9	120-3810020-Б	Датчик указателя давления масла	1	1	1	1	3810
МД1-Б	120-3816020-А	Манометр воздушный	1	1	1	1	3816
МД6	485-3816120	Манометр воздушный	—	—	—	1	3816
СД22	160-3205010	Стеклоочиститель сло- винный	1	1	1	1	5205
КР11	160-3205040	Клапан стеклоочистителя	1	1	1	1	3506
МЭ7-Б	127-8102162	Электродвигатель отопи- теля	1	1	1	1	8101
ВК26	485-3713300	Включатель электродвига- теля отопителя	1	1	1	1*	8101
МЭ11**	191-8104020	Электродвигатель венти- лятора	—	—	—	1	8104

* Устанавливается при отсутствии вентилятора кабины.

** Устанавливается по особому заказу.

Покупные детали

ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ провода	Наименование	Количество на автомобиль					№ под- группы, где при- меняется
		ЗМЛ-16А	ЗМЛ-АМЗ-16А ЗМЛ-АМЗ-16АВ ЗМЛ-АМЗ-16АВ	ЗМЛ-16АР	ЗМЛ-15К	Марка провода, сечение и длина (одного провода)	
161-3703200	Перемычка аккумуляторной батареи на раму (массовая)	1	1	1	1	АМГ; 35 мм ²	3703
120-3707090-Б	Провод к свечам первого и шестого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 670 мм	3707
120-3707095-Б	Провод к свечам второго и пятого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 630 мм	3707
120-3707100-Б	Провод к свечам третьего и четвертого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 530 мм	3707
120-3707150-Г	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю	1	1	1	1	ПВЛ-2; 300 мм	3707
150В-3714115	Провод плафона	1	1	1	1	АОЛ; 1 мм ² , 2400 мм	3714
150В-3724010	Пучок проводов средний	1	1	1	—	АОЛ; 1 мм ² , 29 620 мм; 1,5 мм ² , 12 400 мм; 2,5 мм ² , 4550 мм	3724
157-3724010-Б	Пучок проводов средний	—	—	—	1	АОЛ; 1 мм ² , 31 400 мм; 1,5 мм ² , 11 600 мм; 2,5 мм ² , 4530 мм	3724
161-3724025	Пучок проводов рамки радиатора	1	1	1	1	АОЛ; 1 мм ² , 4 150 мм; 1,5 мм ² , 1350 мм	3724
161А-3724045	Пучок проводов задний	1	—	1	—	АОЛ; 1 мм ² , 15 250 мм; 1,5 мм ² , 12 150 мм	3724
161АГ-3724045	Пучок проводов задний	—	1	—	—	АОЛ; 1 мм ² , 12 010 мм; 1,5 мм ² , 13 995 мм	3724

Покупные детали

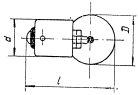
№ провода	Наименование	Количество на автомобиль				Марка провода, сечение и длина (одного провода)	№ под-группы, где применяется
		ЗМЛ-16А	ЗМЛ-АМЗ-16А ЗМЛ-АМЗ-16АВ	ЗМЛ-16АР	ЗМЛ-15К		
157К-3724045	Пучок проводов задний	—	—	—	1	ПГВА; 1 мм ² , 19 930 мм; 1,5 мм ² , 10 425 мм	3724
164-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	1	—	1	—	АОЛ; 1 мм ² , 6720 мм; 1,5 мм ² , 1970 мм	3724
157-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	—	—	—	1	ПГВА; 1 мм ² , 5950 мм; 1,5 мм ² , 1350 мм	3724
164-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря	1	—	1	—	АОЛ; 1 мм ² , 9750 мм; 1,5 мм ² , 3530 мм	3724
157-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря	—	—	—	1	ПГВА; 1 мм ² , 6320 мм; 1,5 мм ² , 1250 мм	3724
164-3724090	Провод к контрольной лампе указателей поворота	2	2	2	2	АОЛ; 1 мм ² , 400 мм	3724
585Л-3724108	Провод от панели к заднему правому фонарю	—	1	—	—	АОЛ; 1,5 мм ² , 1800 мм	3724
585Л-3724109	Провод от панели к заднему левому фонарю	—	1	—	—	АОЛ; 1,5 мм ² , 1100 мм	3724
585Л-3724110	Провод от панели к заднему правому фонарю	—	1	—	—	АОЛ; 1,5 мм ² , 1100 мм	3724
585Л-3724111	Провод от панели к заднему левому фонарю	—	1	—	—	АОЛ; 1,5 мм ² , 1800 мм	3724
120-3724140-Б	Провод низкого напряжения от катушки зажигания к распределителю	1	1	1	1	АОЛ; 1,5 мм ² , 380 мм	3707

Покупные детали

№ провода	Наименование	Количество на автомобиль				Марка провода, сечение и длина (одного провода)	№ под-группы, где при-меняется
		ЗИЛ-164	ЗИЛ-164-66Л	ЗИЛ-164-66Л	ЗИЛ-164-66Л		
164-3724145	Провод включателя сигнала	1	1	1	1	ЛОЛ; 1,5 мм ² , 1300 мм	3721
12011-3724175	Провод от стартера к аккумуляторной батарее	1	1	1	1	АО; 35 мм ² , 1130 мм	3703
120-3724179	Провод между аккумуляторными батареями	1	1	1	1	АО; 43 мм ² , 300 мм	3703
120-3724121	Переключатель на массу (двигателя)	1	1	1	1	АМГ; 16 мм ²	3724
150В-3724154	Провод от включателя к электродвигателю обогревателя	1	1	1	1	ЛОЛ; 1 мм ² , 300 мм	3724
157-3724546	Провод от датчика давления масла к соединителю	—	—	—	1	ПГВА; 1 мм ² , 300 мм	3724

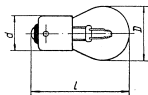
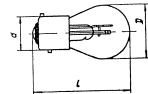
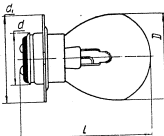
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ
(напряжение 12 в)

№ лампы в обозначении по ГОСТу 2035-6	Характеристика		Размеры в мм				Количество на автомобиль					№ под-группы, где применяется
	Количество свечей	Мощность в вт	d	D	l	d ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164М-36Л ЗИЛ-164М-38М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-137К		



308007-П1 A22	1	2,09	9,1	11	24	—	3	3	3	4	3713; 3726
308011-П1 A23	1,5	3,14	9,1	15	28,5	—	2	2	2	2	3713
308021-П1 A21	3	5,9	15	20	39	—	3	3	3	3	3714; 3716
308025-П1 A25	6	8,25	15	20	39	—	2	2	2	2	3714; 3715

Покупные детали

№ лампы и обозначение по ГОСТУ 2023-50	Характеристика		Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
	Количество свечей	Мощность в вт	d	D	l	d ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Л ЗИЛ-164Л-66Л ЗИЛ-164Л-66Л-66Л	ЗИЛ-164ЛР	ЗИЛ-165К	
											
308035 A26	21	18,6	15	26	51	—	4	4	4	4	3716; 3720; 3726
											
308041-П A27	21+6	18,6+8,25	15	26	51	—	2	2	2	2	3712
											
308086-П A40	50+21	41,6+18,6	22	36	60	40	2	2	2	2	3711

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при-меняется
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-50Б1 и ЗИЛ-МАЗ-50Б4	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16РК	
120-1001020-Б	Подушка подвески дви-гателя и радиатора верхняя в сборе	ТУ 204-54	Резина формо-ванная с ме-таллической арматурой	8	8	8	4	1001: 1302
120-1001025-Б	Подушка подвески дви-гателя и радиатора нижняя в сборе	ТУ 204-54	Резина формо-ванная с ме-таллической арматурой	8	8	8	4	1001: 1302
157-1001044	Подушка задней опоры двигателя в сборе	ТУ 204-54	Резина формо-ванная с ме-таллической арматурой	—	—	—	4	1001
120-1001106	Буфер тяги	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	2	2	2	2	1001
120-1002123	Кольцо болта крышки клапанов уплотни-тельное	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	4	4	4	4	1002
150В-1005160	Уплотнитель заднего подшипника коленча-того вала правый	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1005
150В-1005161	Уплотнитель заднего подшипника коленча-того вала левый	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1005
130-1106036	Клапан топливного на-соса	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	3	3	3	3	1106
130-1106037	Прокладка крышки демп-фера топливного на-соса	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1106
130-1106062	Прокладка толкателя топливного насоса	ТУ 1687-58	Мембранное по-лотно толщи-ной 0,4 мм	1	1	1	1	1106
121-1107863	Прокладка муфты огра-ничителя оборотов двигателя	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	—	—	1	1	1107
121-1109189	Прокладка горловины корпуса воздушного фильтра	ТУ 204-54	Резина безо-маслостойкая толщиной 5 мм	1	1	1	1	1109

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при-меняется
				ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-50Б1 и ЗИЛ-МАЗ-50Б4	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16РК	
120-1304022-Б	Прокладка пробки ра-диатора уплотнители-ная	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 1,5 мм	1	1	1	1	1109
120-1306040	Прокладка термостата верхняя	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 2,5 мм	1	1	1	1	1306
150В-1307033*	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1307
164-1307035	Манжета болта водяно-го насоса	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1307
110-1308020-А	Ремень вентилятора	ГОСТ 5813-51 и ТУ 4409-56	Клиновидный ре-мень	1	1	1	1	1308
561-1456034	Втулка амортизацион-ная	ГОСТ 6959-54	Резина формо-ванная	—	6	—	—	3716
120-1602036	Уплотнитель педали сцепления	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1602
130-1701024	Кольцо картера уплот-нительное	ТУ 204-54	Резина масло-бензостойкая	1	1	1	1	1701
130-1702155	Чехол рычага переключе-ния передач	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	1	1702
121-1801028	Подушка подвески раз-даточной коробки в сборе	ТУ 204-54	Резина формо-ванная с ме-таллической арматурой	—	—	—	8	1801
121-1803054	Кольцо сальника штока включения переднего моста уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	—	—	—	1	1803
120-2201066*	Муфта шлицца кардан-ного вала защитная	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	—	2201
110-2202034	Обойма подшипника опоры карданного вала лебедки	ТУ 1339-49	Резина формо-ванная	—	—	—	1	4502
120-2202085*	Подушка промежуточ-ной опоры карданного вала	ТУ 204-54	Резина формо-ванная	1	1	1	—	2202

* Вариант.

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под-группы, где при-меняется
				ЗИЛ-160А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	
130-2202085	Подушка промежуточной опоры карданного вала	TU 204-54	Резина формованная	1	1	1	—	2202
130-2202167	Муфта шлицев карданного вала защитная	TU 204-54	Резина формованная	1	1	1	—	2202
130-2202225	Сальник вилок скользящей карданного	TU 204-54	Резина формованная	1	1	1	—	2202
121-2203088	Сальник скользящей вилок карданов	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
157-2203090	Муфта шлицев карданного вала защитная	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
121-2304043	Заглушка корпуса поворотного кулака	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	2	2304
121-2304093	Манжета сальника поворотного кулака	TU 3544-55	Резина формованная	—	—	—	2	2304
121-2304096	Кольцо сальника поворотного кулака уплотнительное	TU 204-54	Резина формованная с войлочной прокладкой	—	—	—	2	2304
130-2805215	Буфер буксирного прибора	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	1	2805
164-2902535	Подушка передней рессоры опорная	TU 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	2902
150В-2902624	Буфер передней рессоры	TU 204-54	Резина формованная	2	2	2	2	2902
150В-2902684	Буфер передней рессоры дополнительный	TU 204-54	Резина формованная	2	2	2	2	2902
164-2905613	Сальник гайки резервуара амортизатора	TU 204-54	Резина маслобензостойкая формованная	2	2	2	2	2905

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под-группы, где при-меняется
				ЗИЛ-160А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	ЗИЛ-160ВЗ-080А	
164-2905616	Сальник штока амортизатора	TU 204-54	Резина маслобензостойкая формованная	2	2	2	2	2905
157-2912624	Буфер задней рессоры в сборе	TU 204-54	Резина формованная с металлической пружинной	—	—	—	4	2912
111-2915486	Втулка головки амортизатора	TU 204-54	Резина формованная	8	8	8	8	2905
157-2918153	Кольцо балансирующей подвески уплотнительное	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	2	2918
121-3003107	Сальник поперечной рулевой тяги	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	4	3003
157-3103017	Кольцо ступицы переднего и заднего колес уплотнительное	TU 204-54	Резина формованная	—	—	—	6	3103
120-3101150	Кольцо крышки руля уплотнительное	TU 204-54	Резиновая шайба толщиной 5 мм	1	1	1	1	3401
120-3401151	Кольцо крышки руля уплотнительное	TU 204-54	Резиновая шайба толщиной 2,5 мм	2	2	2	2	3401
120-3403014	Амортизатор хомута крепления наливной трубы топливного бака и кольцо кронштейна рулевой колонки	TU 204-54	Резина формованная	2	2	2	2	1102; 3403
150В-3403051	Подушка кронштейна рулевой колонки	TU 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	3403
120-3502149	Прокладка маслоуловителя заднего тормоза	TU 204-54	Резина формованная	2	2	2	—	3502
120-3506207	Втулка трубки	TU 204-54	Резиновая трубка диаметром 11 мм	1	1	1	1	3506
130-3508233	Уплотнитель рычага ручного тормоза	TU 204-54	Резина формованная	1	1	1	1	3508
120-3509250	Ремень привода компрессора	ГОСТ 5813-51	Клиновидный ремень	1	1	1	1	3509

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль					№ по- дгруппы, где при- меняется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-580Д и ЗИЛ-МАЗ-580М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К		
130-3514080	Диафрагма тормозного крана	ТУ 1687-58	Мембранное полотно толщиной 0,4 мм	2	2	4	4	3514	
130-3514175	Уплотнитель выпускного отверстия тормозного крана	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 1 мм	1	1	1	1	3514	
130-3514211	Конус клапана тормозного крана	ТУ 204-54	Резина формованная	2	2	4	4	3514	
130-3514275	Чехол таги тормозного крана защитный	ТУ 204-54	Резиновая форма-	1	1	1	1	3514	
123В-3515056-Б	Седло клапана ограничителя падения давления	ТУ 204-54	Резина формованная с металлической арматурой	—	—	—	1	3514	
123В-3515080	Диафрагма клапана ограничителя падения давления	ТУ 1687-58	Мембранное полотно толщиной 0,4 мм	—	—	—	2	3515	
120-3519050	Диафрагма тормозных камер	ТУ 204-54	Резина формованная с тканевой прокладкой	2	2	2	6	3519	
120-3519150	Диафрагма камер тормозных	ТУ 204-54	Резина формованная с тканевой прокладкой	2	2	2	—	3519	
121-3521020	Кольцо соединительной головки уплотнительное	ТУ 204-54	Резиновая формованная	—	—	1	1	3521	
110-3707148	Колпачок проводов высокого напряжения защитный	ТУ 1339-49	Резиновая формованная	7	7	7	7	3707	
120-3707185	Втулка проводов высокого напряжения проходная	ТУ 204-54	Резиновая формованная	1	1	1	1	3707	
150В-3708066	Уплотнитель соединительного звена подли включения стартера	ТУ 204-54	Резиновая формованная	1	1	1	1	3708	
120-3711054	Втулка проводов фары	ТУ 204-54	Резиновая формованная	2	2	2	2	3711	

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства тяжелой промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-580Д и ЗИЛ-МАЗ-580М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
485-3712016	Прокладка подфарника	ТУ 204-54	Резина прокладочная толщиной 1 мм	2	2	2	2	3712
150Ю-3720095	Диафрагма включателя света сигнала «стоп»	ТУ 204-54	Резина формованная с тканевой прослойкой	1	1	1	1	3514
120-3802036	Втулка гибкого вала спидометра проходная	ТУ 204-54	Резина формованная	2	2	2	2	3802
120-3802046	Втулка скобы крепления гибкого вала спидометра	ТУ 204-54	Резиновая трубка диаметром 7 мм	—	—	—	3	3802
121-3806025	Наконечник датчика указателя уровня топлива изолирующий	ТУ 204-54	Резина формованная	1	1	1	2	3806
120-3901270	Прокладка уплотнительная	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 3 мм	4	4	4	4	5205
485-4211209	Манжета сальника реверсивной коробки отбора мощности	ТУ 204-54	Резиновая шайба маслобензостойкая, толщиной 3 мм	—	—	—	1	4206
131-4222035	Сальник крана управления давлением	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	2	4222
485-4223029-В	Сальник топливного насоса и штока шпинного крана	ТУ 204-54	Резина формованная	1	1	1	7	1106; 4223
157-4223031-В	Прокладка направляющей штока блока шпинных кранов	ТУ 204-54	Резиновая шайба маслобензостойкая толщиной 3,5 мм	—	—	—	6	4223
485-4223034	Седло шпинного крана	ТУ 204-54	Резина формованная с металлической арматурой	—	—	—	6	4223
157-4223075	Прокладка шайбы блока шпинных кранов	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 2 мм	—	—	—	6	4223
157-4224025	Манжета сальника головки подвода воздуха к ступице колеса	ТУ 3544-55	Резина формованная	—	—	—	12	4224

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства автомобильной промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под-группы, где при-меняется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ-5067 и ЗИЛ-164БЗ-5068	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К	
157-4224079-Б	Кольцо штулера гофри-ки подвода воздуха к ступице колеса уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	6	4224
157-4224141	Кольцо трубки крана запора воздуха	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	13	4224
157-4224177	Кольцо крана запора воздуха уплотнительное	ТУ 3514-55	Резина ванная	—	—	—	14	4224
157-4225159	Прокладка скобы крепле-ния перных трубок задних колес	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	1	4225
123В-4501178	Прокладка крышки тор-моза редуктора лебед-ки	ТУ 204-54	Резиновая про-кладка штам-пованная тол-щиной 1,5 мм	—	—	—	1	4501
160-5001040	Втулка пальца подвес-ки кабины	ТУ 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	5001
162-5001120	Полушка задней правой опоры кабины	ТУ 204-54	Резина формованная с ме-таллической арматурой	—	—	—	1	5001
160-5107205	Уплотнитель колонки руля	ТУ 204-54	Резина формованная	1	1	1	1	5107
163-5107240	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	1	5107
163-5107241	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	1	5107
157-5109012-А	Коврик пола кабины	ТУ 1598-51	Резина формованная	—	—	—	1	5109
130-5130031	Уплотнитель люка рычага переключения передач	ТУ 204-54	Резина формованная	1	1	1	1	5107
160-5205022	Втулка тяги рукоятки привода жалюзи и стеклоочистителя	ТУ 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	1310; 5205
160-5205023	Щетка стеклоочистителя	ТУ 204-54	Резина формованная	2	2	2	2	5205

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче-ских условий Министерства автомобильной промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль				№ под-группы, где при-меняется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ-5067 и ЗИЛ-164БЗ-5068	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К	
160-5206020-Б*	Прокладка стекла ветрового окна толстая	ТУ 204-54	Листовая резина с волокнистым наполнителем	2	2	2	2	5206
160-5206021-Б*	Прокладка стекла ветрового окна тонкая	ТУ 204-54	Листовая резина с волокнистым наполнителем	2	2	2	2	5206
160-5206052	Уплотнитель правой ра-мы ветрового окна	ТУ 204-54	Резина шприцованная и формованная	1	1	1	1	5206
160-5206053	Уплотнитель левой ра-мы ветрового окна	ТУ 204-54	Резина шприцованная и формованная	1	1	1	1	5206
160-5306030	Уплотнитель крышки вентиляционного люка	ТУ 204-54	Резина формованная	1	1	1	1	5301
160-5603018	Уплотнитель стекла окна задка кабины	ТУ 204-54	Резина шприцованная	1	1	1	1	5603
160-5603020	Замок уплотнителя стек-ла окна задка кабины	ТУ 204-54	Резина шприцованная	1	1	1	1	5603
160-6103215*	Прокладка стекла двери тонкая	ТУ 204-54	Листовая резина с тряпичным наполнителем	2	2	2	2	6103
160-6103216*	Прокладка стекла дери толстая	ТУ 204-54	Листовая резина с тряпичным наполнителем	2	2	2	2	6103
160-6103270	Уплотнитель наружной панели двери под-оконный правый	ТУ 204-54	Металло-резино-вая конструк-ция; оклеена ворсовым тек-стильным мате-риалом	1	1	1	1	6103
160-6103271	Уплотнитель наружной панели двери под-оконный левый	ТУ 204-54	Металло-резино-вая конструк-ция; оклеена ворсовым тек-стильным мате-риалом	1	1	1	1	6103
160-6103272	Буфер стекла на внут-ренней панели двери подоконный	ТУ 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	6103

* Ставится одна из прокладок в зависимости от толщины стекла.

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа или технич. условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ-ЗИЛ-164ВЗ-380А	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-157К	
160-6107012	Кант проема правой двери уплотнительный внутренний	ТУ 204-54	Резина шприцованная	1	1	1	1	1	6107
160-6107013	Кант проема левой двери уплотнительный внутренний	ТУ 204-54	Резина шприцованная	1	1	1	1	1	6107
160-6107061	Кант проема двери у порога уплотнительный	ТУ 204-54	Резина шприцованная	2	2	2	2	2	6107
164-6107159	Уплотнитель двери наружный	ТУ 204-54	Резина губчатая формованная	2	2	2	2	2	6107
164-8102355	Прокладка электроподогревателя отопителя	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 2 мм	1	1	1	1	1	8101
160-8102180-Б	Буфер капота в сборе	ТУ 204-54	Резина формованная	4	4	4	4	4	8402
160-8403100	Прошва переднего крыла	ТУ 204-54	Резина шприцованная	—	—	—	2	—	8403
164-8403100	Прошва переднего крыла	ТУ 204-54	Резина шприцованная	2	2	2	—	—	8403
162-8403102	Прошва переднего крыла передняя	ТУ 204-54	Резина шприцованная	—	—	—	2	—	8403
585К-8500809	Резина пола платформы уплотнительная	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	—	1	—	—	—	8500
585К-8500811	Резина правого и левого бортов уплотнительная нижняя	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	—	2	—	—	—	8500
585К-8500812	Резина правого и левого бортов уплотнительная верхняя	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	—	2	—	—	—	8500
585В-8603109-Б	Манжета гильзы	ГОСТ 6959-54	Резина формованная	—	1	—	—	—	8603
585В-8603134-Б	Манжета плунжера	ГОСТ 6959-54	Резина формованная	—	1	—	—	—	8603
585В-8604153-Б	Кольцо уплотнительное	ТУ 1166-51	Резина формованная	—	1	—	—	—	4202
306336-П	Кольцо уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формованная	—	—	—	1	—	4206

Покупные детали

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

№ шланга	Наименование	Назначение и характеристика, № технич. условий, условия химической промышленности	Размеры в мм			Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
			Внутренний диаметр	Толщина стенки	Длина	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ-380А ЗИЛ-164ВЗ-380А	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К		
121-1013048	Шланг маслопровода масляного радиатора	Прокладочной конструкции маслобензостойкий; ТУ 1348-48	14	4	405	—	—	2	2	1013	
122-1013048	Шланг масляного радиатора соединительный	Прокладочной конструкции, маслобензостойкий; ТУ 1348-48	14	4	80	—	—	2	2	1013	
120-1014093	Шланг труба вентиляции картера двигателя и подачи воздуха в компрессор соединительный	Прокладочной конструкции для воздухопровода; ТУ 180-48	25	5	70	4	4	4	4	1014; 3509	
157-1102153-В	Шланг отводящих трубок топливного бака соединительный	Прокладочной конструкции маслобензостойкий; ТУ 1348-48	12	3	60	—	—	—	2	1102	
157-1102157	Шланг наливной трубы топливного бака соединительный	Прокладочной конструкции маслобензостойкий; ТУ 180-48	45	5	190	—	—	—	1	1102	
120-1303010	Шланг радиатора подводящий	Прокладочной конструкции, для перекуса горячей воды; ТУ 180-48	45	5	330	1	1	1	1	1303	
120-1303025	Шланг радиатора отводящий	Прокладочной конструкции, для перекуса горячей воды; ТУ 180-48	45	5	255	1	1	1	1	1303	
120-1303029	Шланг колена отводящего патрубка радиатора	Прокладочной конструкции, для перекуса горячей воды; ТУ 180-48	45	5	115	1	1	1	1	1303	
123В-3506087	Шланг передних тормозных камер гибкий	С тканевыми оплетками, пневматический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наружный диаметр 20	535	—	—	—	2	3506	

Покупные детали

№ шланга	Наименование	Назначение и характеристики, в технических условиях Министерства химической промышленности	Размеры в мм			Количество на автомобиль					№ под- группы, где при- меняется
			Внутренний диа- метр	Толщина стенки	Длина	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-АМАЗ-5807 и ЗИЛ-АМАЗ-5808	ЗИЛ-16АВ	ЗИЛ-16АВР	ЗИЛ-167К	
150В-3506087	Шланг тормоз- ных камер гибкий	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10								3506
157-3506087	Шланг задних тормозных ка- мер гибкий	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10								
121-3509293	Шланг подвода и отвода воды от компрессора	Прокладочной конструкции, для перепуска горя- чей воды; ТУ 180-48	10	3	460	2	2	2	2	2	3509
120-3901244	Шланг для нака- чивания шин с арматурой и солом для продувания топливопрово- дов в сборе. Шланг без арматуры и солом 120-3917022	Прокладочной конструкции, пневматический, на 8 ат; ТУ 180-48	5,5	5	3500	1	1	1	—	—	3901
121-3901245	Шланг для нака- чивания шин с арматурой и солом для продувания топливопрово- дов в сборе. Шланг без арматуры и солом 121-3901250	Прокладочной конструкции, пневматический, на 8 ат; ТУ 180-48	5,5	5	6500	—	—	—	1	—	3901
157-4225075-В	Шланг системы накачивания шин передних колес гибкий с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225076-В	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	6						2		4225
157-4225136-В	Шланг системы накачивания шин задних и средних колес гибкий с арма- турой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225136-Б	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	6						4		4225

Покупные детали

№ шланга	Наименование	Назначение и характеристики, в технических условиях Министерства химической промышленности	Размеры в мм			Количество на автомобиль					№ под- группы, где при- меняется
			Внутренний диа- метр	Толщина стенки	Длина	ЗИЛ-16АВ	ЗИЛ-АМАЗ-5807 и ЗИЛ-АМАЗ-5808	ЗИЛ-16АВ	ЗИЛ-16АВР	ЗИЛ-167К	
164-8101312	Шланг отопителя подводной	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 1348-48	14	4	450	1	1	1	1	1	8101
164-8101313	Шланг трубы отопителя	Прокладочной конструкции, для перепуска горя- чей воды; ТУ 180-48	14	4	78	2	2	2	2	2	8101
150В-8102078	Шланг распреде- лителя обдува стекла	Специальной конструкции с проволочной спиралью и на- ружной тканевой оболочкой, для подачи горячего воздуха; ТУ 1346-54Р	44	1,2	160	1	1	1	1	1	8101
585В-8609090-Б	Рукав коробки отбора мощно- сти с армату- рой в сборе. Шланг без арматуры 585В-8609094-Г	Прокладочной конструкции, масло-бензостой- кий, на 20 ат; ТУ 1649-50	20				1	—	—	—	8609
585В-8609122	Шланг трубы низкого давле- ния соедини- тельный	Прокладочной конструкции, напорный, масло- бензостойкий; ТУ 817-50	25	5	110	—	1	—	—	—	8609
585В-8609150	Рукав гидро- подъемника с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 585В-8609094-Г	Прокладочной конструкции масло-бензостой- кой на 20 ат; 1649-50	20				1	—	—	—	8609
387960-П	Шланг трубы низкого давле- ния соедини- тельный	Прокладочной конструкции, напорный, масло- бензостойкий; ТУ 817-50	25	5	340	—	1	—	—	—	8609

Покупные детали

ШИНЫ

№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				№ ГОСТа или ТУ	№ под- группы, где при- меняется
		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-197К		
120-3106015	Покрышка 9.00—20"	7	7	7	—	ГОСТ 5513-54	3106
120-3106020	Камера 9.00—20"	7	7	7	—		
120-3106025	Ободная лента	7	7	7	—		
157Б-3106015	Покрышка 12.00—18" (восемислойная)	—	—	—	7	ТУ Р-1062-60 Управления хи- мической про- мышленности Мосгорсовнархоза	3106
157-3106020	Камера 12.00—18"	—	—	—	7		

ДЕТАЛИ ИЗ АСБЕСТА

№ детали	Наименование	Материал и № техниче- ских условий Министе- рства химической промышленности	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-197К	
121-1005154-Б	Набивка салынка заднего подшип- ника колесного вала	Шнур из асбестовой нити с сердечником из тонкой пружины, пропитанной анти- фрикционной массой и прогутафенином; ТУ 4025-5	2	2	2	2	1005
120-1107027-Б	Прокладка карбо- ратора	Асбестовое полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	3	3	3	—	1107
121-1107027	Прокладка карбо- ратора	Асбестовое полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	—	—	—	3	1107
120-1107035	Прокладка карбо- ратора теплоизо- ляционная	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50	1	1	1	—	1107
121-1107035	Прокладка карбо- ратора теплоизо- ляционная	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50	—	—	—	1	1107

Покупные детали

№ детали	Наименование	Материал и № техниче- ских условий Министе- рства химической промышленности	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-56Л и ЗИЛ-ММЗ-56М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-197К	
130-1601118	Шайба нажимной пружины сцепле- ния изоляционная	Асбестфрикционный ма- териал; ГОСТ 1786-57	16	16	16	16	1601
130-1601138	Кольцо сцепления фрикционное	Асбестовая композиция формовая; ТУ 4394-55	2	2	2	2	1601
120-3501105	Накладка колодки переднего ножно- го тормоза фрик- ционная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	8	8	—	3501
123В-3501105	Накладка колодки ножного тормоза	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	—	—	—	24	3501; 3502
120-3502105	Накладка колодки заднего тормоза фрикци- онная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	8	8	—	3502
130-3507020	Накладка колодки ручного тормоза фрикционная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1601-49	2	2	2	2	3507
123В-4501087	Уплотнитель бара- бана тормоза ле- бедки	Асбестовый шнур диа- метром 6 мм; ГОСТ 1779-55	—	—	—	1	4501
121-4501170	Накладка ленты тормоза лебедки	Асбестовая тканая лента со специальной пропиткой; ГОСТ 1198-55	—	—	—	1	4501
121-4503058	Накладка колодки тормоза барабана лебедки	Асбестовая тканая лента со специальной пропиткой; ГОСТ 1198-55	—	—	—	1	4503

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА
(ГОСТ 481-58 и Технические условия Министерства химической промышленности 164-54Р)

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-386М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
120-1002061	Прокладка крышки распределительных шестерен	0,8	1	1	1	1	1002
121-1009040	Прокладка нижнего картера двигателя	0,8	1	1	1	1	1009
120-1011086	Прокладка фланца труб масляного насоса	0,8	2	2	6	6	1011
157-1011133	Прокладка приемного патрубка масляного насоса	0,8	—	—	—	1	1011
120-1012067-Б	Прокладка крышки корпуса масляных фильтров	1,5	1	1	1	1	1012
120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента масляного фильтра	0,8	1	1	1	1	1014
120-1014030	Прокладка масляной трубы	0,8	1	1	1	1	1014
485-1105075	Прокладка крышки фильтра-отстойника топлива	1,5	1	1	1	1	1105
120-1106170	Прокладка топливного насоса	0,5	2	2	2	2	1106
120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры карбюратора	5	1	1	—	—	1107
121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры карбюратора	5	—	—	1	1	1107
120-1303017	Прокладка патрубка головки блока цилиндров	0,8	1	1	1	1	1303
120-1303018	Прокладка насадка водяного насоса	0,8	1	1	1	1	1303
120-1307046	Прокладка крышки водяного насоса	0,8	1	1	1	1	1307
120-1307048	Прокладка водяного насоса	0,8	1	1	1	1	1307
130-1701021	Прокладка крышки люка коробки передач и картера реверсивной коробки отбора мощности	0,4	2	2	2	3	1701-4206
130-1702014	Прокладка крышки коробки передач	0,4	1	1	1	1	1702
130-1702223	Прокладка картера рычага коробки передач	0,4	1	1	1	1	1702

Покупные детали

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-386М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
157-2918122	Прокладка крышки башмака ресоры	0,8	—	—	—	2	2918
120-3401084	Прокладка крышки руля	0,5	1	1	1	1	3401
130-3507037	Прокладка щита ручного тормоза	0,5	1	1	1	1	3507
122-3509043	Прокладка головки компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
120-3509063	Прокладка передней и задней крышек картера компрессора	0,8	2	2	2	2	3509
127-3514236	Прокладка седла клапана ограничителя падения давления	0,5	—	—	—	1	3515
130-3514236	Прокладка выпускного седла клапана тормозного крана	0,8	1	1	2	2	3514
157К-4206129	Прокладка заглушки штока реверсивной коробки отбора мощности	0,6	—	—	—	1	4206
121-4501180	Прокладка тормоза лебедки	1,7	—	—	—	1	4501
К80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачи топлива	2	1	1	1	1	1107

ДЕТАЛИ ИЗ СТЕКЛА

№ детали	Наименование	Характеристика стекла	Количество на автомобиль		№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164, ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-386М, ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
160-5206010-В	Стекло окна ветрового	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина $6 \pm 0,5$ мм; площадь одного стекла $\sim 0,26$ м ²	2	—	5206
163-5206010	Стекло окна ветрового	Стекло триплекс; ГОСТ 8435-57; толщина $6 \pm 0,5$ мм; площадь одного стекла $\sim 0,26$ м ²	—	2	5206
160-5603016	Стекло окна задка кабины	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина $6 \pm 0,5$ мм; площадь одного стекла $0,175$ м ²	1	1	5603
160-6103214	Стекло двери кабины	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина $6 \pm 0,5$ мм; площадь одного стекла $0,18$ м ²	2	2	6103
160-8201052	Зеркало заднего вида	Стекло Фурко; ГОСТ 111-54 и ТУ Главстройстекло № 34-54	1	1	8201

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ПЛАСТМАССЫ

№ детали	Наименование	Тип пластмассы: № ГОСТа или ТУ Министерства химической промышленности	Количество на автомобиль				№ под- группы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
120-1702159	Рукоятка рычага переключения передат коробки передач и кор- обки отбора мощности	Нитроцеллу- лозный эфирол ТУ 576-51	1	2	1	1	1702; 4202
120-3402015-А	Рулевое колесо в сборе	Нитроцеллу- лозный эфирол ТУ 580-41	1	1	1	1	3401
120-3721012-А	Крышка кнопки сигнала	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	3721
110-3723104	Корпус двухгнездного соедините- ля проводов	Фенопласт ГОСТ 927-55	2	2	2	4	3723
131-4222017	Кольцо сальника крана управле- ния давлением распорное	Волокнит ТУ 459-41	—	—	—	2	4222
131-4222031	Корпус крана управления давлени- ем	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	—	—	—	1	4222
131-4222038	Направляющая золотника крана управления давлением	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	—	—	—	1	4222
131-4222069	Втулка крана управления давлени- ем распорная	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	—	—	—	2	4222
160-5303055	Ручка двери вещевого ящика	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	5303
150В-6105196	Розетка внутренней ручки двери	Пластикат по- лихлорвинило- вый, рецеп- тура 230	2	2	2	2	6105
190-6205340	Ручка головки тяги привода жа- лиски	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	1310

ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТОЛИТА
(ГОСТ 5-52 и ТУ Министерства химической промышленности № 1578-41)

№ детали	Наименование	Тол- щина в мм	Количество на автомобиль				№ по- дгруп- пы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
130-1106059	Прокладка упорной шайбы топливного насоса	1,5	1	1	1	1	1106
120-1307040-Б3*	Шайба сальника крыльчатки во- дяного насоса уплотнительная	3,5	1	1	1	1	1307

* Из графитированного текстолита. Можно устанавливать шайба 120-1307040-Б2 из графито-металлической композиции толщиной 4,0 мм шайба 120-1307040-Б1 из текстолита.

* Из графитизированного текстолита. Может устанавливаться шайба 120-1307040-Б2 из графито-металлической композиции толщиной 4,5 мм или шайба 120-1307040-Б1 из текстолита.

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ПРОБКИ

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К		
120-1002085	Прокладка крышки люка водной рубашки двигателя	2	1	1	1	1	1002	
120-1103075	Прокладка пробки бензинового бака	4	1	1	1	2	1103	
110-2202032	Сальник крестовины кардана лебедки	3,5	—	—	—	12	4502	
120-2201043 *	Сальник подшипника карданного вала	4,5	12	12	12	40	2201; 2202; 2203; 2204; 2205	
121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни мостов	4	—	—	—	3	2302; 2402; 2502	
120-3001029	Полукольцо сальника опорного подшипника поворотного кулака	4	4	4	4	—	3001	
120-3806048-Б	Прокладка датчика указателя уровня бензина	1	1	1	1	2	3806	
11-0162	Прокладка крышки жалюзи	3	2	2	2	2	1002	

* Вариант.

* Вариант.

ДЕТАЛИ ИЗ ФИБРЫ
(ГОСТ 6910-54)

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль					№ под- группы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К		
150В-1105033	Прокладка болта и пробки от- стойника топлива	1,5	2	2	2	2	1105	
110-1106021	Прокладка клапана подачи топ- лива	0,8	*	*	*	*	1107	
130-1106056	Шайба толкателя топливного насоса	1,0	1	1	1	1	1106	

По потребности.

По потребности.

Покупные детали

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				М. под- группы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-565Л и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К	
110-1107073	Прокладка механического эконо- мизера, жиклера полной мощности и жиклера холо- стого хода	0,8	3	3	5	5	1107
110-1107177	Прокладка пробки контроля уровня топлива и форсунки карбюратора	0,8	2	2	1	1	1107
120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	1,0	*	*	*	*	1107
121-1107446	Прокладка главного жиклера	0,8	1	1	—	—	1107
121-1107453	Прокладка корпуса клапана пневматического экономай- зера	0,8	1	1	1	1	1107
150Ю-3720116	Прокладка контактной колодки выключателя света сигнала «Стоп»	20	1	1	1	1	3514
585В-8609115	Прокладка пробки крышки мас- ляного насоса коробки отбора мощности	1	—	1	—	—	4202
К80-1107447-А	Прокладка винта канала топ- ливного насоса и главного жиклера	0,5	1	1	3	3	1106; 1107
11-1046	Прокладка винта карбюратора	1,0	—	—	1	1	1107
11-1356	Прокладка пробок	1,0	2	2	3	3	1107

* По потребности.

* По потребности.

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ПРОПИТАННОГО КАРТОНА
(ГОСТ 9347-60) И ДРУГИХ КАРТОННО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-ММЗ-565Л и ЗИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К	
120-1002066	Прокладка щита крышки распределительных шестерен	0,8	1	1	1	1	1002
120-1002078	Прокладка крышки люка привода распределителя	0,8	1	1	1	1	1002
150В-1011060	Прокладка масляного насоса	0,12	*	*	*	*	1012
150В-1011065	Прокладка масляного насоса	0,08	*	*	*	*	1012
120-1012068-Б2 **	Бескорпусный сменный элемент масляного фильтра типа ДФСФО 1	—	1	1	1	1	1012
120-1012100	Прокладка масляных фильтров	1,0	1	1	1	1	1012
120-1014155	Прокладка фильтра воздуха	0,8	1	1	1	1	1014
150В-1105045	Прокладка фильтра-отстойника топлива	1,5	1	1	1	1	1105
120-1107085-Б	Прокладка верхнего корпуса карбюратора	1,0	1	1	1	—	1107
121-1107085	Прокладка верхнего корпуса карбюратора	1,0	—	—	—	1	1107
121-1107415	Прокладка пружины поршня пневматического экономизера	1,0	1	1	1	1	1107
121-1107852	Прокладка большой крышки ограничителя оборотов двигателя	1,0	1	1	1	1	1107
121-1107856	Прокладка малой крышки ограничителя оборотов двигателя	1,0	1	1	1	1	1107
120-1109049	Прокладка воздушного фильтра	1,0	1	1	1	1	1109
120-1109184***	Прокладка патрубков воздушного фильтра	2,5	1	1	1	1	1109
150В-1303017	Прокладка отводящего патрубка радиатора	0,8	1	1	1	1	1303

* По потребности; изготавливаются из кабелной бумаги (ГОСТ 645-59).

** Поставляется по ВТУ 191 Министерства нефтяной промышленности.

*** Из водонепроницаемого картона (ГОСТ 6659-53).

* По потребности; изготавливается из кабельной бумаги (ГОСТ 645-59).

** Поставляется по ВТУ 191 Министерства нефтяной промышленности.

*** Из водонепроницаемого картона (ГОСТ 6659-53).

Покупные детали

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где приме- няется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16МЗ-БЕЛ ЗИЛ-16МЗ-БЕЛ	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16К	
130-1701042	Прокладка крышки подшип- ника первичного вала короб- ки передач	0,3	1	1	1	1	1701
130-1701075	Прокладка крышки заднего подшипника промежуточного вала коробки передач	0,3	1	1	1	1	1701
130-1701146	Прокладка крышки заднего подшипника вторичного вала коробки передач	0,3	1	1	1	1	1701
121-1802017	Прокладка крышки верхнего люка раздаточной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-1802021	Прокладка крышки картера раздаточной коробки	0,8	—	—	—	1	1802
121-1802029	Прокладка крышки подшипни- ка первичного вала разда- точной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-1802099	Прокладка передней крышки промежуточного вала раз- даточной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-1802108	Прокладка крышки подшип- ника промежуточного вала, крышки подшипника вала привода среднего моста раз- даточной коробки и крышки подшипника картера про- межуточной опоры	0,5	—	—	—	4	1802; 2204
121-1802235	Прокладка картера вала при- вода переднего моста раз- даточной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-1802274	Прокладка картера подшип- ников вторичного вала раз- даточной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-1802276	Прокладка крышки подшип- ника вала привода переднего моста раздаточной коробки	0,5	—	—	—	1	1802
121-2304098-В	Прокладка сальника поворот- ного кулака	0,3	—	—	—	2	2304
121-2401040	Прокладка крышки картера переднего, среднего и зад- него мостов	0,2	—	—	—	3	2301; 2401; 2501

Покупные детали

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где при- меняется
			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16МЗ-БЕЛ ЗИЛ-16МЗ-БЕЛ	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16К	
120-2402034-Б	Прокладка крышки картера заднего моста и крышки редуктора	0,5	2	2	2	—	2401; 2402
120-2402047	Прокладка крышки переднего подшипника	0,8	1	1	1	—	2402
164-2403048	Прокладка фланца полуоси	0,5	2	2	2	—	2403
121-2403048	Прокладка фланца полуосей переднего, среднего и заднего мостов	0,3	—	—	—	6	2303; 2403; 2503
120-3001055	Прокладка крышки поворотного кулака	0,8	4	4	4	—	3001
120-3103067-Б	Прокладка крышки ступицы переднего колеса	0,8	2	2	2	—	3103
120-3501149	Прокладка маслоуловителя переднего тормоза	0,8	2	2	2	—	3501
121-3507013	Прокладка кронштейна колодок ручного тормоза	0,5	—	—	—	1	3507
120-3509038	Прокладка блока цилиндров компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
120-3509103	Прокладка нижней крышки картера компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
122-3509278	Прокладка фланца угольника компрессора	0,5	1	1	1	1	3509
164-3509289	Прокладка патрубка компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
130-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	0,8	1	1	—	—	3514
130Б-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	0,8	—	—	1	1	3514
130-3514279	Прокладка корпуса рычагов тормозного крана	0,8	—	—	1	1	3514
585А-4202018	Прокладка коробки отбора мощности	0,5	—	2	—	—	4202
585В-4202044	Прокладка	0,5	—	1	—	—	4202
485-4211229	Прокладка крышек подшипников реверсивной коробки отбора мощности	0,5	—	—	—	2	4206

Покупные детали

№ детали	Наименование	Толщина в мм	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
			312-16А	312-16В	312-16С	312-16Д	312-16Е	
121-4501046	Прокладка крышки картера редуктора лебедки	0,5	—	—	—	2	—	4501
123В-4501051	Прокладка крышки люка картера редуктора лебедки	0,8	—	—	—	1	—	4501
123В-4501098	Прокладка крышек подшипников редуктора лебедки	0,5	—	—	—	2	—	4501
123В-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза редуктора лебедки	0,5	—	—	—	1	—	4501
150В-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	—	1	1	1	—	—	5301
157-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	—	—	—	—	1	—	5301
150В-5301112 *	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе	—	1	1	1	—	—	5301
164Д-5301112 *	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе	—	—	—	—	1	—	5301
160-5303012-Б **	Вещевой ящик в сборе	—	1	1	1	1	—	5303
160-5602010-Б **	Обивка задка кабины правая в сборе	—	1	1	1	1	—	5602
160-5602011-Б **	Обивка задка кабины левая в сборе	—	1	1	1	1	—	5602
150В-5702010 **	Обивка крыши кабины внутренняя в сборе	—	1	1	1	1	—	5702
585И-8604020 ***	Прокладка	0,08	—	2	—	—	—	4202
585И-8604103	Прокладка	0,2	—	1	—	—	—	4202

* Из многослойного гофрированного картона, оклеенного с одной стороны водонепроницаемым картоном (ТУ 563-55 Министерства бумажной и деревообрабатывающей промышленности).

** Из водонепроницаемого картона (ГОСТ 6659-53).

*** Из кабельной бумаги (ГОСТ 645-59).

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ВОЙЛОКА

№ детали	Наименование	№ ГОСТа	Толщина в мм	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
				312-16А	312-16В	312-16С	312-16Д	312-16Е	
120-1009056	Прокладка колпачка указателя уровня масла	6308-52	3	1	1	1	1	1	1009
121-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения карбюратора МКЗ-К81М	288-53	3	—	—	1	1	—	1107
120-1301173	Прокладка жалюзи радиатора	6418-52	10	2	2	2	2	2	1310
121-1803050	Кольцо сальника уплотнительное	288-53	9	—	—	—	2	—	1803
120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки кардана	6308-52	10	1*	1*	1*	1	—	2201; 2202
130-2202027	Кольцо сальника крышки опоры промежуточного карданного вала уплотнительное	6308-52	8	2	2	2	—	—	2202
130-2202221	Кольцо сальника скользящей втулки карданного вала	6308-52	7	1	1	1	—	—	2202
120-2401044	Набивка сальника	6308-52	8	2	2	2	—	—	2401
110-2904022	Кольцо колодки тормоза уплотнительное	288-53	3,5	—	—	—	24	—	3501; 3502
164-2905014	Сальник штока амортизатора	6308-52	3,5	2	2	2	2	2	2905
157-2918102	Кольцо сальника башмака ресоры уплотнительное	6308-52	6	—	—	—	2	—	2918
120-3003036	Прокладка сальника тяги рулевой трапеции	6418-52	4	2	2	2	2	2	3003
120-3003074	Прокладка сальника поперечной рулевой тяги	6418-52	7	2	2	2	—	—	3003
157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника передних и задних колес уплотнительное	6308-52	10	—	—	—	6	—	3103; 3104
131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплотнительное	6308-52	5	—	—	—	6	—	3501; 3502

* Вариант.

Покупные детали

№ детали	Наименование	№ ГОСТа	Толщина в мм	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
				ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К		
485-2411208	Кольцо сальника реверсивной коробки отбора мощности уплотнительное	288-53	9	—	—	—	1	4206	
123В-4501063	Прокладка фланца редуктора лебедки	288-53	3	—	—	—	1	4501	
160-6105185 *	Прокладка ручки стеклоподъемника и внутренней ручки двери	6418-52	4	4	4	4	4	6104; 6105	
585В-8604131	Набивка сальника коробки отбора мощности	6308-52	7	—	1	—	—	4202	

* Вариант.

* Вариант.

ВАТНИКИ
(ТУ 335-34 Министерства легкой промышленности РСФСР)

№ ватника	Наименование	Вес в кг	Количество на автомобиль*	№ подгруппы, где применяется
160-6803250-В	Ватник подушки сиденья водителя	1,85	1	6803
160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя	1,1	1	6805
160-6903260-В2	Ватник подушки пассажирского сиденья	2,85	1	6903
160-6905264-В2	Ватник спинки пассажирского сиденья	1,85	1	6905

* ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-167К.

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ

№ детали	Наименование	Характеристика материала, ТУ и норма расхода на автомобиль	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-167К		
130-1106051	Диск диффрагмы топливного насоса	Лакоткань; толщина 0,25 мм ТУ 676-47 Министерства химической промышленности	4	4	4	4	1106	
120-1302054-Б	Прокладка рамки крепления радиатора	Лента двуслойная, пропитанная шириной 64 мм; артикул 2711; норма расхода 0,4 м	1	1	1	1	1302	
164-8402490	Прокладка капота на передок кабины нижняя	Хлопчатобумажная фасонная, пропитанная лента, шириной 25 мм; артикул 2736; ТУ 1371-51 Министерства промышленных товаров широкого потребления СССР; норма расхода 4,4 м	2	2	2	2	8402	
164-8402491	Прокладка капота на передок кабины верхняя		2	2	2	2	8402	
164-8402494	Прокладка капота на облицовку радиатора нижняя		2	2	2	2	8402	
164-8402495	Прокладка капота на облицовку радиатора верхняя		2	2	2	2	8402	
182-8508034-Б 182-8508035-Б	Веревки крепления тента	Канат пеньковый смоле-ный; ГОСТ 483-55, артикул 92-У; норма расхода ~15 м	—	—	—	15 м	8508	
585В-8603116	Набивка сальника направляющей втулки гильзы гидродъемника	Набивка пеньковая казартная 8х8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышленности; норма расхода 0,4 м	—	1	—	—	8603	
585В-8603141	Набивка сальника направляющей втулки гильзы гидродъемника	Набивка пеньковая казартная 8х8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышленности; норма расхода 0,3 м	—	1	—	—	8603	

Покупные детали

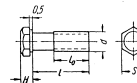
ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ детали	Наименование	Характеристика материала, № ГОСТа или ТУ и норма расхода на автомобиль	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
			ЗИЛ-164	ЗИЛ-164А3-585Л и ЗИЛ-164А3-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
157-3914200*	Чехол капота утеплительный	Дерматин на моlesкине; артикул 382—383; ГОСТ 9236-59; норма расхода 5,18 м	—	—	—	1	3914
164-6803265	Обивка подушки сиденья водителя в сборе	Для подушек сидений—дерматин на башмачной ткани; артикул 302—303; ГОСТ 9236-59; норма расхода 1,707 м или автобм на башмачной ткани; артикул 4020; ТУ 188-53/Л Министерства легкой промышленности СССР; норма расхода — 2,1 м ²	1	1	1	1	6803
164-6805255	Обивка спинки сиденья водителя в сборе		1	1	1	1	6805
164-6903250	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	Для спинки сидений—дерматин на моlesкине; артикул 382—383; ГОСТ 9236-59; норма расхода 1,318 м или автобм на моlesкине; артикул 4160; ТУ 188-53/Л Министерства легкой промышленности СССР; норма расхода — 1,57 м ²	1	1	1	1	6903
164-6905250	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе		1	1	1	1	6905
182-8508010	Тент платформы	Брезентовая льняная парусина ГОСТ 5683-51; артикул 385; норма расхода 46,074 м	—	—	—	1	8508
308409-П	Сумка инструментальная	Полудынная пропитанная парусина; артикул 1237; ТУ Министерства легкой промышленности СССР № 1229-51; норма расхода 0,72 м	1	1	1	1	3901

* Изготавливается по особому заказу.

НОРМАЛИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	t	l	H	S	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
200214-П8	M6×1	38	20	4,2	10	—	—	2	2	3514
200223-П8	M6×1	70	20	4,2	10	2	2	2	2	3507
200269-П8	M8×1,25	50	25	5,5	12	3	3	5	9	1011; 1310; 1802; 3509
200271-П8	M8×1,25	60	25	5,5	12	7	7	7	7	1014; 3509; 8101
200272-П8	M8×1,25	65	25	5,5	12	—	—	—	2	1203
200315-П; П8	M10×1,5	40	30	7	14	3	3	3	20	1602; 1702; 1802; 1804; 2204; 3508
200318-П	M10×1,5	48	30	7	14	—	—	—	1	1804
200319-П8	M10×1,5	50	30	7	14	1	1	1	1	3507
200320-П8	M10×1,5	55	30	7	14	4	4	4	6	1303; 3003
200321-П8	M10×1,5	60	30	7	14	—	—	—	3	3508
200322-П; П8	M10×1,5	65	30	7	14	6	6	6	6	2912; 3403; 8505
200323-П8	M10×1,5	70	30	7	14	6	11	6	—	3507; 4202

Нормал

№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _в	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
200325-П8	M10×1,5	80	30	7	14	3*	3*	3*	—	2202*
200329-П1	M10×1,5	100	30	7	14	12	13	12	—	2912; 2913; 4202
200330-П8	M10×1,5	105	30	7	14	1	1	—	—	3504
200331-П1	M10×1,5	110	30	7	14	—	1	—	—	4202
200367-П1; П8	M12×1,75	45	35	9	17	12	12	11	15	1002; 3508; 3519
200369-П1; П8	M12×1,75	50	35	9	17	17	17	17	14	1002; 1007; 1203; 3003; 3802
200371-П1	M12×1,75	60	35	9	17	—	—	—	4	4501
200372-П1; П8	M12×1,75	65	35	9	17	13	13	13	15	1002; 1012; 1307; 4501
200376-П1	M12×1,75	85	35	9	17	4	4	4	4	1012
200380-П1	M12×1,75	105	35	9	17	4	4	4	4	1002
200381-П8	M12×1,75	110	35	9	17	13	2	13	2	5001; 8502; 8503
200397-П8	M12×1,25	60	35	9	17	—	—	—	4	3003
200816-П8	M14×2	55	40	10	19	14	14	14	14	2902
200864-П8	M16×2	60	45	11	22	—	—	—	4	2805
200886-П1	M16×1,5	55	45	11	22	2	2	2	2	3403
200959-П8	M20×2,5	90	50	14	27	—	—	—	4	2918
201330-П8	M12×1,75	42	35	9	17	—	—	—	18	2302; 2402; 2502
201416-П8; П29	M6×1	12	12	4,2	10	5	5	7	41	1011; 2304; 4501; 8104; 8201; 8402
201417-П8	M6×1	14	14	4,2	10	—	5	—	—	3716; 4202
201418-П2; П8	M6×1	16	16	4,2	10	41	41	41	55	1307; 3705; 4206; 4501; 5107; 8401; 8403
201419-П1	M6×1	18	18	4,2	10	5	5	5	5	3509
201420-П1; П8	M6×1	20	20	4,2	10	3	3	5	11	3514; 3925; 4501

* Только для варианта карданного вала.

Нормал

№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _в	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
201422-П8	M6×1	25	20	4,2	10	3	3	3	3	3702
201424-П8	M6×1	30	20	4,5	10	—	6	—	—	3716
201452-П1; П8	M8×1,25	12	12	5,5	1,2	13	13	13	7	1601; 2402; 2803; 3501; 3708
201453-П1; П8	M8×1,25	14	14	5,5	1,2	6	10	6	24	1002; 4202; 4224
201454-П8	M8×1,25	16	16	5,5	1,2	75*	87*	79*	135*	1002; 1013; 1108; 1109; 1310; 1602*; 2201; 2202; 2203; 2204; 2205; 3001; 3103; 3501; 3502; 3507; 3711; 8101; 8401; 8500
201456-П8	M8×1,25	20	20	5,5	1,2	84	85**	110	115	1006; 1011; 1104; 1108; 1109; 1301; 2802; 3401; 3508; 3515; 3519; 3701; 3703; 3711; 3721; 3802; 4208; 4225; 8403; 8500; 8511
201457-П8	M8×1,25	22	22	5,5	1,2	1	1	1	17	1104; 2803; 2918; 4222
201458-П8	M8×1,25	25	25	5,5	1,2	30	38	39	46	1104; 1108; 2802; 3509; 3514; 3802; 4224; 8101; 8401; 8403; 8505
201460-П8	M8×1,25	25	20	5,5	1,2	4	4	4	25	3508; 3515; 3519; 3701; 3703; 3802; 4225
201462-П8	M8×1,25	35	25	5,5	1,2	—	—	3	5	1011; 3514; 3515
201464-П8	M8×1,25	40	25	5,5	1,2	4	4	—	2	1011; 4222

* Для варианта подшипника выключения сцепления по 2 шт. дополнительно.

** Для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л — 86 шт.

Нормали

№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₄	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
201465-П2	M8×1,25	42	25	5,5	12	—	—	1	1	1011
201466-П8	M8×1,25	45	25	5,5	12	2	2	2	2	1011
201476-П8	1M8×1	20	20	5,5	12	24	24	24	24	6106
201481-П8	1M8×1	32	25	5,5	12	1	—	1	1	2805
201494-П8	M10×1,5	18	18	7	14	16	16	16	18	1102; 1601; 1701
201495-П1; П8	M10×1,5	20	20	7	14	7	7	7	11	1009; 1102; 3401; 4206
201496-П8	M10×1,5	22	22	7	14	4	4	4	—	2402
201497-П1; П8	M10×1,5	25	25	7	14	38	45	39	44	1012; 1014; 1203; 2303; 2403; 2803; 2912; 3105; 3401; 3405; 3501; 3509; 3711; 3720; 4503; 8405; 8500; 8608; 8609
201498-П1; П8	M10×1,5	28	28	7	14	39	41	41	72	1011; 1105; 1308; 1601; 1602; 1701; 1702; 1805; 2902; 3508; 3520; 4206; 4501; 5001; 8609
201500-П2; П8	M10×1,5	32	30	7	14	11	9	11	50	1203; 1802; 2902; 3108; 3504; 3711; 3720; 4502; 8405
201501-П8	M10×1,5	35	30	7	14	4	10	4	5	1702; 1802; 4202; 8608
201538-П8	M12×1,75	25	25	9	17	42	46	42	46	1009; 1101; 1102; 2202; 2401; 2802; 2803; 3701
201540-П1; П8	M12×1,75	30	30	9	17	30	36	42	73	1008; 2202; 2803; 3105; 3703; 4501; 5001; 8403; 8500
201541-П8	M12×1,75	32	32	9	17	12	12	—	6	1008; 2905

Нормали

№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₄	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Д и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
201542-П1; П8	M12×1,75	35	35	9	17	35	37	43	35	1101; 1203; 1602; 1804; 2402; 2801; 2803; 3307; 3703; 4502; 8403; 8500; 8601
201544-П8	M12×1,75	40	35	9	17	29*	31* (Для ЗИЛ-ММЗ-585М 29 шт.)	29*	12	1203; 1602; 2202*; 2402; 3103; 3501; 5001; 8403; 8500; 8505
201516-П8	M12×1,75	45	35	9	14	—	—	1	—	3508
201573-П8	1M12×1,25	60	35	9	17	—	—	—	1	8500
201585-П8	M14×1,5	30	30	9	19	—	—	—	4	8403
201586-П1	M14×2	32	32	10	19	—	6**	—	—	8514
201587-П8	M14×2	35	35	10	19	6	6	6	—	3502
201589-П8	M14×2	40	40	10	19	—	—	—	8	2301; 3105
201612-П8	1M14×1,5	35	35	10	19	—	—	—	2	2902
202117-П8	M16×2	35	35	11	22	—	—	—	12	2804
202119-П8	M16×2	40	40	11	22	—	—	—	8	2801
202123-П1	M16×2	50	45	11	22	—	—	—	4	4501
202141-П1	M16×1,5	35	35	11	22	—	2	—	—	8601
202155-П1	M16×1,5	90	35	11	22	—	4	—	—	8601
300698-П8	M8×1,25	68	25	5,5	12	—	—	2	2	3520
300884-П8	1M12×1,25	35	20	9	17	—	—	—	12	4502
301003-П1	M16×2	85	45	11	22	10	10	10	10	1005
301004-П1; П8	M12×1,75	80	35	9	17	31	31	31	31	1003; 1005
301028-П8	M14×2	38	18	10	19	4***	4***	4***	36	2201;*** 2202; 2203; 2201; 2205
301048-П8	M12×1,75	35	15	9	17	16	16	16	—	3501
301103-П1	M12×1,75	60	60	9	17	—	—	—	1	1804

* Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.

** Только для ЗИЛ-ММЗ-585М.

*** Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

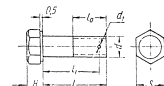
Нормалн

№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _к	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565Д и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
301114-П8	M12×1,75	48	48	9	17	8	8	8	8	1101; 5001
301129-П	M18×2,5	50	35	13	24	—	—	—	2	4501
301142-П	M12×1,75	32	28	8	19	7	7	7	7	1601
301148-П	M10×1,5	32	32	7	14	—	—	—	16	4501
301156-П8	M12×1,75	30	30	7	14	2	2	2	2	3708
301194-П8	M11×1,5	50	35	7	17	—	—	—	4	2401; 2501
301195-П8	M11×1,5	45	35	7	17	—	—	—	23	2302; 2401; 2501
301197-П8	M8×1,25	28	12	5,5	21	2	2	2	2	3706
301221-П8	M8×1,25	16	13	4,5	19	1	1	1	1	1307
301213-П2	M8×1,25	72	25	5,5	12	—	—	4	4	1011
301246-П29	M8×1,25	40	40	5,5	12	—	—	—	1	3515
301250-П8	M18×2,5	55	40	13	24	6	6	6	6	2806
301256-П8	M14×1,5	86	18	13	24	1	1	1	1	5001
301271-П8	M12×1,25	60	35	5	17	—	—	—	1	4503
301294-П8	M8×1,25	30	27	5,5	12	1	1	2	2	3514
301315-П	M10×1,5	30	15	7	14	8	8	8	8	1601
301347-П8	M18×2,5	60	45	13	24	—	—	—	6*	2806*
301362-П8	M5×0,75	45	30	3,5	8	—	—	—	36	4224
301363-П8	M10×1,5	87	30	7	14	8	8	8	16	2902; 2912
301380-П8	M8×1,25	22	18	8	12	4	4	4	4	1601
9216045-П	M16×2	35	23	11	22	—	8	—	—	8500
9223012-П	M8×1	20	5	6	11	—	1	—	—	8603

* Для автомобиля ЗИЛ-157К без лебедки.

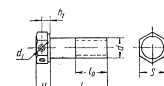
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ

Нормалн



№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _к	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565Д и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
203055-П8	M8×1,25	50	25	5,5	12	2,5	46	4	4	8405
205138-П8	M12×1,75	65	35	9	17	3,5	60	—	—	2 5001
205464-П2	M12×1,25	55	20	9	17	3,5	50	—	—	1 4222
301037-П8	M18×1,5	150	48	13	24	4	142	—	—	2 1001
301039-П	M14×1,5	76	22	9	22	3,5	69	12	12	— 2403
301144-П8	M12×1,25	110	30	9	17	3,5	102	2	2	2 1001
301145-П8	M12×1,25	85	30	9	17	3,5	79	4	4	— 1001
301146-П8	M18×1,5	105	45	13	24	4	99	1	1	— 1001
301183-П8	M18×1,5	108	45	13	24	4	102	1	1	— 1001
301217-П8	M12×1,75	155	35	10	19	3,5	147	—	—	1 5001
301306-П8	M12×1,75	200	40	12	19	3,5	195	2	—	— 8500

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В ГОЛОВКЕ

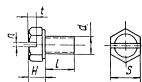


№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _к	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-565Д и ЗИЛ-ММЗ-555М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
206933-П8	M14×1,5	55	40	10	19	3,5	6,5	—	—	2 2204

Нормы

№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₄	H	S	d ₁	h ₁	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-55Д и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16БК	
301086-11	M12×1,75	78	25	10	19	3,5	6,5	—	—	—	24	2303; 2403; 2503
301092-11	M14/2	35	35	10	19	3,5	6,5	4	4	4	—	3502
301093-11	M12×1,75	35	35	9	17	3	5,5	6	6	6	22	3501; 3502
301139-11	M10×1,5	32	32	7	14	3	4	—	—	—	1	1802
301172-118	M14×1,5	90	40	10	19	3,5	6,5	—	—	—	2	2201
301193-118	M11×1,5	32	28	8	17	3	5	—	—	—	7	1803; 2301; 2401; 2501
301201-118	M10×1,5	25	21	7	14	3	4	—	—	—	6	4201
301314-11	M8×1,25	12	10	5,5	12	2,5	3,5	8	8	8	8	1601

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЛИЦЕМ



№ болта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	H	S	l	п	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-55Д и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16БК	
301052-118	M4×0,7	8	4	8	1,9	1	4	4	4	4	1107; 1108

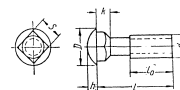
БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₄	H	S	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-55Д и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16БК	
209034-1116	M8×1,25	35	25	5,5	11	4	4	4	4	3703

Нормы

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₄	D	S	h	h ₁	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-55Д и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-16БК	
210098-118	M8×1,25	20	20	16	8	4	5	9	9	9	9	1109; 8405
210237-118	M12×1,75	28	28	25	12	6	8	4	4	4	—	8403
211096-118	M8×1,25	35	25	20	8	4	5	—	—	—	5	8511
211099-11	M8×1,25	45	25	20	8	4	5	—	36*	—	—	8514
211102-118	M8×1,25	60	25	20	8	4	5	—	—	—	2	1102
211130-118	M10×1,5	50	30	25	10	5	6	11	—	11	20	8500; 8502; 8503; 8504; 8508
211131-118	M10×1,5	55	30	25	10	5	6	74	—	74	41	8502; 8503; 8504; 8505
211132-118	M10×1,5	60	30	25	10	5	6	54	—	54	—	8502; 8505
211136-118	M10×1,5	80	30	25	10	5	6	14	—	14	—	8502; 8504
211137-118	M10×1,5	90	30	25	10	5	6	20	—	20	12	1102; 1203; 3716; 8500; 8503
211141-118	M10×1,5	130	30	25	10	5	6	—	—	—	6	8503
211146-118	M10×1,5	200	30	25	10	5	6	—	—	—	3	8504
301095-118	M6×1	35	30	14,5	6	3	5	—	—	1	1	3514

* Только для ЗИЛ-МАЗ-56М.

Нормали

ШПИЛЬКИ

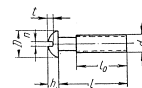


№ шпильки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d_1	d_2	l	l_1	l_2	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-130МЗ-583Л ЗИЛ-130МЗ-583В	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-157К	
301272-П8	M10×1,5	M10×1,5	200	30	10	2	2	3	—	3504
301375-П8	M10×1,5	M10×1,5	205	30	10	—	—	—	3	3504
301999-П8	M12×1,75	M12×1,75	105	60	18	7	7	7	7	1003
301607-П	M18×1,5	M18×2,5	95	30	40	4	4	4	—	2402
301629-П	M10×1	M10×1,5	25	18	12	6	6	6	12	3509; 4206
301623-П	M12×1,25	M12×1,75	22	15	18	—	—	—	1	1803
301621-П	M12×1,25	M12×1,75	25	19	18	—	—	—	2	1802
304025-П	M16×1,5	M16×2	75	28	22	—	—	—	4	1801
304033-П8	M14×1,5	M14×2	35	25	20	—	—	—	12	2304
304048-П8	M12×1,25	M12×1,75	72	25	8	2	2	2	2	1302
301082-П8	M14×1,5	M14×2	40	25	20	—	—	—	22	2301; 2304
304084-П8	M12×1,25	M12×1,75	35	18	15	—	—	—	48	2303; 2403; 2503
301098-П2	M14×1,5	M14×2	40	22	24	32	32	32	4	1700; 2403
307120-П8	M10×1	M10×1,5	44	22	15	—	—	—	66	2304; 2401; 2501
414025-П	M8×1	M8×1	20	15	12	2	2	2	2	3509
414031-П	M8×1	M8×1,25	35	15	12	2	2	2	2	1106
414047-П	M8×1	M8×1,25	75	18	12	—	—	4	4	1107
414082-П	M10×1	M10×1,5	78	20	15	2	2	—	—	1107
414196-П8	M16×1,5	M16×2	42	28	22	—	—	—	12	2918
5011039-П	M10×1,5	M10×1,5 *	55	22	15	—	1	—	—	4202
9218310-П	M10×1,5	M10×1,5	44	12	20	—	1	—	—	4202

390

Нормали

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

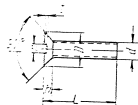


№ винта	Размеры в мм								Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l_1	r	h	t	n		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-130МЗ-583Л ЗИЛ-130МЗ-583В	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-157К	
220048-П8	M4×0,7	6	6	7,5	3	1,8	1		4	4	6	6	1107
220050-П8	M4×0,7	8	8	7,5	3	1,8	1		2	2	4	4	1107
220052-П8	M4×0,7	12	12	7,5	3	1,8	1		1	1	1	—	3802
220054-П8	M4×0,7	16	16	7,5	3	1,8	1		1	1	1	—	3802
220076-П8	M5×0,8	8	8	9,5	3,6	2,2	1,2		10	10	10	19	3806; 8101; 8104
220078-П8	M5×0,8	12	12	9,5	3,6	2,2	1,2		6	6	7	7	1013; 3514; 5205
220080-П8	M5×0,8	16	16	9,5	3,6	2,2	1,2		2	2	2	2	5304
220081-П8	M5×0,8	18	18	9,5	3,6	2,2	1,2		4	4	4	4	3722
220082-П8	M5×0,8	20	20	9,5	3,6	2,2	1,2		4	4	4	8	1102; 3723
220084-П8	M5×0,8	25	25	9,5	3,6	2,2	1,2		20	20	28	20	1013; 1014; 3509; 3723; 8101
220102-П8	M6×1	10	10	11,5	4,5	2,7	1,5		14	14	14	16	3925; 6104; 6105
220103-П8	M6×1	12	12	11,5	4,5	2,7	1,5		9	9	9	21	4222; 4223; 5107; 6105
220104-П8	M6×1	14	14	11,5	4,5	2,7	1,5		4	4	4	4	8101
220105-П8	M6×1	16	16	11,5	4,5	2,7	1,5		10	10	10	10	1310; 3710; 3816; 5201
220107-П29	M6×1	20	20	11,5	4,5	2,7	1,5		2	2	2	2	5304
220109-П8	M6×1	25	25	11,5	4,5	2,7	1,5		4	4	4	4	3714; 3801
220162-П8	M8×1,25	16	16	14,5	5,5	3,2	1,5		1	1	1	1	3802
220165-П8	M8×1,25	22	22	14,5	5,5	3,2	1,5		—	—	—	2	5001
302052-П8	M5×0,8	45	35	9,5	3,6	2,2	1,2		6	6	6	8	1102; 1303

391

Нормали

ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

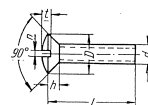


№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	s	L	D	A	t	л	винт 16А	винт 16В	винт 16С	винт 16Д	
221537-П8	M3,5/0,6	30	7	1,75	0,8	0,8	2	2	2	2	3715
221552-П8	M4/0,7	12	8	2	1	1	8	8	8	8	5204
221579-П8	M5/0,8	14	10	2,5	1,2	1,2	—	—	—	4	4503
221585-П8	M5/0,8	28	10	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221605-П8	M6/1	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4	6105
221602-П8	M8/1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221604-П8	M8/1,25	20	20	4	2	1,5	2	2	2	2	3507
221606-П8	M8/1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-П8	M10/1,5	25	20	5	2,5	2	—	—	—	18	3103; 3104

392

Нормали

ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	D	A	t	л	винт 16А	винт 16В	винт 16С	винт 16Д	
223046-П8	M5x0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	—	5303
223048-П8	M5x0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-П8	M6x1	12	12	3	2,8	1,5	8	8	8	8	6106

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТОБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ

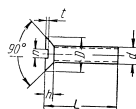


№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	D	A	M	B	винт 16А	винт 16В	винт 16С	винт 16Д	
302060-П13	M5x0,8	30	10	2,5	4,9	1,04	—	—	—	1	5303

393

Нормалн

ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

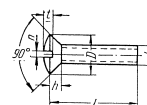


№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б, ЗИЛ-164В, ЗИЛ-164С, ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К	
221537-П18	M3,5×0,6	30	7	1,75	0,8	0,8	2	2	2	2	3715
221552-П18	M4×0,7	12	8	2	1	1	8	8	8	8	5204
221579-П18	M5×0,8	14	10	2,5	1,2	1,2	—	—	—	4	4503
221585-П18	M5×0,8	28	10	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221605-П18	M6×1	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4	6105
221662-П18	M8×1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221664-П18	M8×1,25	20	20	4	2	1,5	2	2	2	2	3507
221666-П18	M8×1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-П18	M10×1,5	25	20	5	2,5	2	—	—	—	18	3103; 3104

392

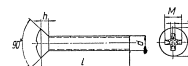
Нормалн

ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б, ЗИЛ-164В, ЗИЛ-164С, ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К	
223046-П18	M5×0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	—	5303
223048-П18	M5×0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-П18	M6×1	12	12	3	2,8	1,5	8	8	8	8	6106

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ

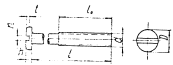


№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	D	h	M	B	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164Б, ЗИЛ-164В, ЗИЛ-164С, ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-167К	
302060-П113	M5×0,8	30	10	2,5	4,9	1,04	—	—	—	1	5303

393


Нормаль

ВИНТЫ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _k	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ, ЗИЛ-164БЗ-380Н, ЗИЛ-164БЗ-380Н	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
221571-П18	M4×0,7	10	10	8	2	1,1	1	2	2	2	2	5303
224721-П18	M6×1	8	8	12	3	1,6	1,5	3	3	3	3	1106; 6204
224662-П18	M8×1,25	16	16	16	4	2	1,5	1	1	1	1	3725

ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

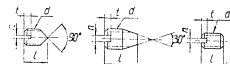


№ винта	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _k	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ, ЗИЛ-164БЗ-380Н, ЗИЛ-164БЗ-380Н	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
222498-П18	M5×0,8	12	12	7,5	4,5	2	1,2	6	6	6	6	1107; 6105
222503-П18	M5×0,8	22	22	7,5	4,5	2	1,2	1	1	1	1	1107
222523-П18	M6×1	12	12	9	5,5	2,5	1,5	2	2	2	2	3512; 6104*; 6105*
222525-П18	M6×1	16	16	9	5,5	2,5	1,5	14	14	14	14	1106; 1107
222528-П18	M6×1	22	22	9	5,5	2,5	1,5	2	2	2	2	1106
440784-П18	M5×0,8	25	25	8,5	3	1,7	1,2	—	—	—	8	3509

* Для варианта ручек стеклоподъемника и двери по 4 шт. дополнительно.

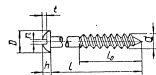
Нормаль

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ



№ винта	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ, ЗИЛ-164БЗ-380Н, ЗИЛ-164БЗ-380Н	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
242200-П18	M4×0,7	6	1,4	0,6	—	—	—	1	4222
302054-П18	M4×0,7	6	1,4	0,6	1	1	1	1	3709
302092-П1	M8×1	13	2,5	1,2	—	—	—	1	1803
402008-П1	M5×0,8	6	1,8	0,8	—	—	—	1	8104
402019-П1	M6×1	8	2	1	1	1	1	1	8101

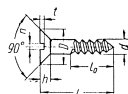
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



№ шурупа	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l _k	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164БЗ, ЗИЛ-164БЗ-380Н, ЗИЛ-164БЗ-380Н	ЗИЛ-164В	ЗИЛ-157К	
247590-П18	6	22	13	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	8208
247593-П1; П18	6	35	21	11,5	4,5	2,7	1,5	—	—	—	20	8508; 8511

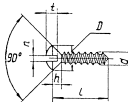
Нормам

ШУРУП С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



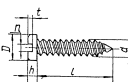
№ шурупа	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
302035-П8	4	15	13	8	2	1	3	3	3	3	3714

ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ шурупа	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
210623-П8	4	30	8	2	1,8	1	8	8	8	8	5201

ШУРУПЫ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

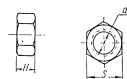


№ шурупа	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
240845-П8	6	12	12	3	1,4	1,5	—	—	—	12	4223
302042-П8	5	12	10	2,5	1,3	1,2	16	16	16	16	5303; 6100

Нормам

№ шурупа	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
302050-П8	5	18	10	2,5	1,3	1,2	45	45	45	45	3721; 3723; 6107
302053-П8	6	12	12	3	1,6	1,5	9	9	9	9	3708; 5301; 8204

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-90МЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
250164-П8; П8	M5×0,8	4	9	12	12	12	48	1106; 3511; 3722; 4224; 5303; 5304
250505-П1	1M10×1	8	17	—	—	—	6	4206
250508-П1; П8	M6×1	5	11	29	38	34	46	1108; 1310; 3507; 3509; 3514; 3712; 3716; 3720; 3726; 3801; 3816; 4222; 4223; 4501; 5304; 8401
250510-П1; П8; П16	M8×1,25	6	14	117	132*	122	221	1013; 1102; 1104; 1107; 1108; 1109; 1203; 1301; 1310; 2802; 2803; 2913; 3501; 3508; 3514; 3515; 3519; 3520; 3701; 3703; 3721; 3726; 3802; 4222; 4224; 4225; 5001; 6104; 8401; 8403; 8405; 8500; 8511; 8514; 8609
250511-П; П8	1M8×1	7	14	4	4	8	8	1106; 1107; 3509
250512-П; П8	M10×1,5	8	17	255**	94**	250**	197	1102; 1105; 1203; 1702; 1804; 2202**; 2303; 2403; 2503; 2802; 2902; 2912; 2913; 3003; 3105; 3504; 3513; 3520; 3703; 3716; 3720; 4202; 4501; 4502; 4503; 5001; 8405; 8500; 8502; 8503; 8504; 8505; 8506; 8608; 8609
250513-П; П8	1M10×1	8	17	13	14	12	78	1001; 1107; 2304; 2401; 2501; 3504; 3508; 3509; 4202

* Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 192 шт.

** Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.

* Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 192 шт.

** Для варианта карданного вала во 3 шт. дополнительно.

Нормал

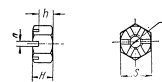
№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-58Л и ЗИЛ-ММЗ-58М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
250514-П8	M12×1,75	10	19	155*	155* +Для ЗИЛ-ММЗ-585М-149	166*	189	1003; 1016; 1101; 1102; 1203; 1602; 1804; 2202*; 2801; 2802; 2803; 2905; 3001; 3003; 3103; 3403; 3501; 3502; 3703; 3802; 4501; 4502; 4504; 5001; 8403; 8500; 8502; 8503; 8505; 8601
250515-П8	M12×1,25	10	19	7	7	7	89*	1108; 1602; 1802; 1804; 2303; 2403; 2503; 3003; 3501; 3502; 3519; 4502
250558-П8	M12×1,75	10	19	—	—	—	7	1203; 8403
250558-П8	M14×2	11	22	4	4	4	38	3103; 3502; 8401; 8500
250559-П8	M14×1,5	11	22	32	32	32	40	1700; 2301; 2304; 2403; 2902
250560-П8	M16×2	13	24	—	12	—	16	2804; 2805; 8500; 8601
250561-П8	M16×1,5	13	24	6	10	6	2	2905; 3001; 8601
250562-П8	M18×2,5	14	27	6	6	6	8	2805; 4501
250563-П8	M18×1,5	14	27	33	33	33	1	3103; 3104; 3507
250565-П8	M20×1,5	16	30	8	8	8	48	3103; 3104; 3501; 3502
250510-П8	M8×1,5	5	14	—	—	—	1	3515
250515-П8	M12×1,25	7	19	1	1	1	3	3709; 4503
250533-П8	M14×2	8	22	8**	8**	8**	36	2201**; 2202; 2203; 2204; 2205; 8401
250534-П8	M14×1,5	8	22	7	7	7	7	2202; 2204; 5001
250536-П8	M16×1,5	8	24	2	2	2	2	3505
250538-П8	M18×1,5	9	27	1	1	1	3	3506
250640-П8	M20×1,5	9	30	1	1	1	5	3506; 4225
250691-П8	M16×1,5	19	24	—	—	—	12	2918
303001-П	M30×2	12	46	1	1	1	1	1006
303022-П	M30×1,5	10	38	2	2	2	—	3001

* Для варианта карданного вала по 1 шт. дополнительно.
 ** Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

Нормал

№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-58Л и ЗИЛ-ММЗ-58М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
303024-П	M27×1,5	22	41	1	1	1	1	3401
303025-П	M24×1,5	8	36	1	1	1	1	3402
303035-П	M20×1,5	14	30	—	—	—	1	4502
303040-П8	M22×1,5	35	32	—	—	—	8	2912
303058-П8	M11×1,5	8	17	—	—	—	27	2301; 2401; 2501
303084-П	M33×2	20	46	—	—	—	1	4505
303094-П8	M22×1,5	9	27	—	—	1	—	3506
303158-П8	M16×2	19	24	8	8	8	—	2902
303168-П8	M20×1,5	22	30	8	8	8	—	2912
303214-П29	M16×1,5	5	22	—	—	—	1	3515
303258-П8	M20×1,5	22	32	—	—	—	8	2902
413018-П8	M30×1,5	24	46	—	—	—	12	2910

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ



№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	h	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-58Л и ЗИЛ-ММЗ-58М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
250869-П8	M12×1,25	15	19	10	3,5	7	7	7	3	1001; 1308
250870-П	M14×1,5	16	22	11	3,5	12	12	12	—	2403
250871-П	M16×1,5	19	24	13	4,5	—	—	—	4	1801
250907-П8	M18×1,5	20	27	14	4,5	6	6	6	2	1001; 2402
250959-П8	M12×1,75	10	19	6	3,5	—	—	—	3	5001
250975-П	M8×1	7	14	4,5	2,5	—	1	—	—	4202
250976-П8	M10×1	8	17	5	3	1	1	1	2	3508
250977-П; П8	M12×1,25	10	19	6	3,5	2	2	2	4	1302; 1803; 4222
250978-П	M14×1,5	11	22	7	3,5	7	7	7	7	1005; 3509

Нормали

№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	h	h ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
250979-11	1М16/1,5	13	21	7	4,5	—	1	—	—	4202
251015-П8	1М20/1,5	16	30	10	4,5	5	4	5	5	2805, 3003
303923-11	2М21/1,5	20	35	7	6	3	3	3	—	3001
303931-11	2М27/1,5	16	41	10	6	—*	—*	1*	1*	1802, 2202*, 2402
303932-11	1М8/1	7	12	4,5	2,5	4	4	4	4	3509
303959-11	2М21/1,5	16	35	10	6	—	—	—	7	1802, 2202, 2302, 2402
302279-11	2М33/1,5	16	45	10	6	1	1	—	—	2402
413914-11	2М27/1,5	44	11	11	6	4	4	4	—	2912

* Для варианта карданного вала со 1 шт. зубчатностью.

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ

№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	d ₁	t	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
303912-11	1М12/1,25	15	19	18	5	3,5	12	12	12	1004

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ

№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	h	h ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
303039-П	2М36/2	38	55	28	7	1	1	1	—	2805

ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ

Нормали

№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
251082-П8	М4×0,7	3,5	8	2	2	2	2	5303
251084-П, П8	М5×0,8	4	9	25	25	33	39	1013; 1014; 1102; 1108; 1303; 3509; 8101
251104-П, П8	М6×1	5	11	16	16	16	18	3705; 8403
251106-П8	М8×1,25	6	14	2	2	2	—	2802

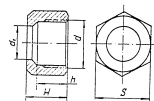
ГАЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

№ гайки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d ₁	t	t ₁	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305316-П8*	1М14×1,5	8,2	20	11	6	17	—	—	—	—	1104

* Для ремонта.

Нормали

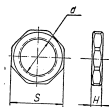
ГАЙКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАКИДНЫЕ



№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d ₁	H	h	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
300017-П8*	1М10×1	6,5	10,5	7,5	12	—	—	—	—	3506
303028-П8*	1М18×1,5	12,5	15	11	22	—	—	—	—	3506; 4225
305218-П8*	1М16×1,5	10,5	14	10,5	19	—	—	—	—	3506
305224-П8*	М14×1,5	8,5	13	9,5	17	—	—	—	—	4225

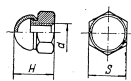
* Для ремонта.

ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
303271-П	4М60×1,5	14	103	—	—	—	2	2918

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ

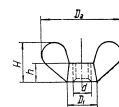


№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	H	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307409-П8	М5×0,8	9	10	4	4	4	4	5202

402

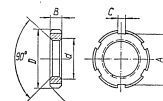
Нормали

ГАЙКИ-БАРАШКИ



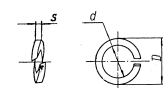
№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D ₁	D ₂	H	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
251512-П2	М6×1	12	32	14	6	—	—	—	1	4206
251513-П	М8×1,25	15	40	18	8	2	2	2	2	5204

ГАЙКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	A	B	C	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
303105-П8	М27×1,5	42	36	8	5	—	—	—	1	4206
303193-П8	М42×1,5	55	47	5	6	—	—	1	1	3514

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252132-П2	4,4	6,8	1,2	3	3	3	2	3802; 5303
252133-П2	5,4	8,6	1,6	20	20	20	20	1106; 1107; 3716; 3723; 5202; 5303; 5304

26*

403

Нормали

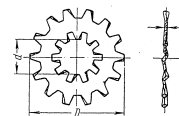
№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252134-П18	6,5	10,5	2	60*	71*	63*	161*	1307; 1310; 2204; 3507; 3509; 3512; 3514; 3702; 3705; 3712; 3716; 3720; 3726; 3925; 4202; 4222; 4223; 4501; 5107; 5301; 5301; 5304; 6104* 6105* 8101; 8104; 8201; 8403
252135-П12	8,5	13,5	2,5	118**	131**	154**	234**	1002; 1006; 1011; 1018; 1014; 1102; 1104; 1108; 1107; 1108; 1109; 1203; 1301; 1310; 1601; 1602** 1802; 2802; 2803; 2805; 3001; 3103; 3401; 3501; 3502; 3504; 3507; 3508; 3514; 3515; 3520; 3703; 3708; 3711; 3721; 3726; 3802; 4206; 4222; 4224; 4226; 8101; 8401; 8403; 8500; 8511; 8609
252136-П12	10,5	17,5	3,5	154***	171***	104***	256	1009; 1011; 1012; 1014; 1102; 1105; 1107; 1203; 1303; 1308; 1601; 1602; 1701; 1702; 1802; 1804; 2202*** 2204; 2405; 2902; 2912; 3003; 3105; 3401; 3403; 3504; 3507; 3508; 3509; 3510; 3520; 3711; 3716; 4202; 4206; 4501; 4502; 4503; 5001; 8105; 8500; 8505; 8608; 8609
252137-П12	12,5	20,5	4	186****	198****	194****	320	1002; 1005; 1007; 1009; 1012; 1101; 1102; 1203; 1307; 1602; 1802; 1804; 2202*** 2302; 2303; 2401; 2402; 2403; 2502; 2503; 2801; 2802; 2803; 2905; 3001; 3003; 3105; 3403; 3501; 3502; 3507; 3508; 3519; 3701; 3708; 3802; 4501; 4502; 4504; 5001; 8403; 8500
252138-П12	15	24	4,5	67****	67**** (Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 71 шт.)	67****	107	1700; 2201****; 2202; 2203; 2204; 2205; 2301; 2304; 2403; 2902; 3105; 3502; 5001; 8403; 8514

* Для варианта ручек стеклоподъемников и дверей по 4 шт. дополнительно.
 ** Для варианта кукры выключения сцепления по 2 шт. дополнительно.
 *** Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.
 **** Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

Нормали

№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252139-П1, П2	17	27	5	24	34	24	54	1005; 2801; 2804; 2805; 2902; 2905; 2918; 3403; 4501; 8500; 8601
252140-П12	19	30	5,5	7	7	7	9	2806; 3507; 4501
252141-П12	21	33	6	16	16	16	24	2902; 2912; 2918; 3501; 3502
252152-П12	4,4	6,8	0,8	1	1	1	—	3802
252153-П12	5,4	8,6	1,2	5	5	5	5	1107; 3722
252154-П12; П18	6,5	10,5	1,2	44	44	47	47	1106; 1107; 1108; 3710; 3714; 3801; 3816; 6104; 6105
252155-П12; П16	8,5	13,5	1,5	15	19	15	39	2918; 3515; 3701; 3703; 4202; 8401; 8405
252156-П1, П12; П18	10,5	17,5	2	5	7	5	83	1601; 1802; 2301; 2411; 2501; 2912; 3403; 3720
252157-П12	12,5	20,5	2,5	12	12	12	—	8403
252162-П12	23	36	4	—	—	—	8	2912
252164-П1	28	42	5	1	1	1	1	3401
252165-П12	32	48	6	—	—	—	12	2919
303503-П12	20	27	0,75	—	—	—	2	3504
305626-П12	11,6	18,6	3,5	—	—	—	33	2301; 2401; 2501

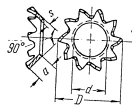
ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ С НАРУЖНЫМИ И ВНУТРЕННИМИ ЗУБЦАМИ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество зубцов		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	наруж- ная	внутрен- няя	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305518-П18	8,2	24	0,8	14	10	4	4	4	4	3703; 6104
305601-П18	8,2	24	1,2	20	10	16	16	16	2	1108; 8403
305602-П18	6,2	19	1,0	18	9	40	40	40	12	8401; 8403

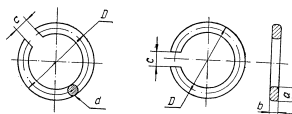
Нормали

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	a	s	D	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252261-П2	4,1	2,0	0,3	8	8	8	8	8	5204
252263-П8	6,2	2,7	0,7	12	4	4	4	4	6105
252264-П8	8,2	4,0	0,7	16	4	4	4	4	5204

КОЛЬЦА ЗАМОЧНЫЕ

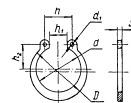


№ кольца	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	a	b	c	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307750-П	2	47	—	—	5	1	1	1	1	1701
307751-П	—	48	5	2,45	5	1	1	1	1	1701
307752-П	—	75	5	1,7	14	1	1	1	1	1701
307767-П	—	115,6	5	2,4	5	2	2	2	2	1701
307771-П	—	64	4	2,45	5	1	1	1	1	1701
307772-П	—	46	4	2,45	5	1	1	1	1	1701

406

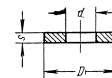
Нормали

КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ



№ кольца	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	d1	h	h1	h2	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
385404-П	18,5	24	3	11	4,5	11,5	1,2	—	2	—	—	4202
307710-П2	27,5	32,2	2	—	8	—	1,2	1	1	1	1	3514
307778-П8	49,2	59,2	—	30	14	—	2	—	—	—	1	4222

ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252002-П8	4,2	10	1	4	4	4	4	8402
252003-П8, П29	5,5	12	1,2	28	28	25	29	1108; 1310; 3514; 3716; 3925; 4206; 5107; 5204; 5304; 8101; 8201; 8401; 8402; 8403
252004-П; П8	6,5	14	1,5	75	75	78	86	1108; 1310; 3702; 3705; 3802; 3708; 4224; 5001; 5107; 5304; 8101; 8401; 8403; 8405
252005-П8	8,5	18	1,5	44	44	45	70	1108; 1203; 1301; 1310; 1802; 3708; 4224; 5001; 5107; 5304; 8101; 8401; 8403; 8405
252006-П; П8	10,2	22	2	5	12	5	14	1102; 3504; 3508; 5001; 8504; 8506

407

Нормал

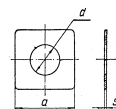
№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-55Л и ЗИЛ-ММЗ-55М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252007-П; П18	12,5	26	2	63	50	63	79	1002; 1003; 1008; 1012; 1101; 1108; 1602; 1803; 1804; 3501; 3502; 3519; 3802; 5001; 8500; 8502; 8503
252016-П; П2; П18	14,5	28	3	2	2	2	7	1803; 3509; 3708; 3925; 8503
252017-П; П2	16,5	32	3	1	1	1	4	1801; 3105; 4202
252019-П18	22	38	4	2	—	2	2	3105; 3508; 4206
252036-П18	5,5	14	1,5	8	8	8	18	8403
252037-П18	6,5	18	1,5	2	11	2	2	3716; 5107
252038-П18	8,5	22	2	24	24	24	35	3711; 6106; 8403
252039-П	10,5	28	3	7	4	7	10	1102; 3711; 5204; 8500; 8503
252045-П18	12,5	34	3	—	—	—	9	3001
252047-П	16,5	46	4	—	—	—	4	1801
303500-П	28	52	5	*	*	1*	1	1802; 2202*; 2402
303502-П18	12,5	32	3	8	8	8	4	1001; 1320
303514-П	12,5	30	3	—	—	—	2	1804
303543-П	39	65	6	—	—	—	4	1802; 2302; 2402; 2502
303544-П	25	44	4,5	—	—	—	7	1802; 2204; 2302; 2402; 2502
303546-П	8,2	16	1,5	20	20	20	20	1102
303554-П	14,5	20	0,6	—	—	—	1	4205
303570-П; П18	6,4	12	0,8	1	1	1	7	1107; 3521; 4223
303586-П	18	30	3	4	4	4	—	2905
303590-П18	24	41,25	1,5	1	1	1	1	3507
303591-П2	12,5	42	2	2	2	2	2	1302
303592-П2	33	70	2	2	2	2	2	1302
303599-П18	13	28	3,5	29	29	27	27	1003; 1308
303612-П18	6	15	1,5	1	1	1	1	1702

* Для варианта карданного вала по 1 шт. дополнительно.

Нормал

№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-55Л и ЗИЛ-ММЗ-55М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305614-П; П18	15	39	3,5	3	3	3	3	1602; 8101
305652-П18	19	50	4	—	—	—	2	1001
305683-П18	12,5	42	4	10	10	10	6	1001; 2905
305703-П	34	56	5	1	1	—	—	2402
305710-П	38	62	6	1	—	1	—	2805
305734-П18	6,5	28	1,5	2	2	2	2	3507
305745-П	34	50	4	1	1	1	1	1701
305763-П	27,5	46	4	—	—	—	1	1802
305766-П18	18,5	42	4	4	4	4	4	2905
388181-П	30,5	38	3	—	1	—	—	4202
309520-П	20	28	1,7	—	2	—	—	4202
309522-П	16,5	28	1	—	1	—	—	4202

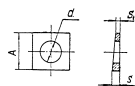
ШАЙБА КВАДРАТНАЯ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-55Л и ЗИЛ-ММЗ-55М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305638-П	29	60	2	—	—	—	4	1801

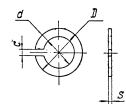
Нормали

ШАЙБЫ КОСЫЕ КВАДРАТНЫЕ



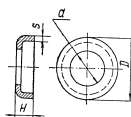
№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	A	s	z	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
5047152-П	11	20	4	2	—	1	—	—	8608
5047154-П	17	30	5	2	—	8	—	—	8601

ШАЙБЫ РАЗРЕЗНЫЕ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	s	c	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305583-П	16	25	2	3	—	—	—	4	4505
305584-П	24	36	3	3	—	—	—	1	4505

ШАЙБА ЧАШКОБРАЗНАЯ

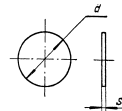


№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	H	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305636-П	10,2	17,5	4	1,5	4	4	4	4	3706

410

Нормали

ПРОКЛАДКА СТАЛЬНАЯ



№ прокладки	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
388161-П	18,5	1,5	—	*	—	—	4202

* По потребности.

ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МЕДНО-АСБЕСТОВЫЕ

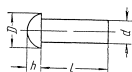


№ прокладки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	D	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-385Л и ЗИЛ-ММЗ-385М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306308-П	31	24	2,2	2	2	2	1	1009; 2401
306322-П	79	64	6,4	1	1	1	1	1203
307248-П	22,8	18	2	1	1	1	1	1012
307270-П	25	20	2	1	1	1	1	1012
388180-П	34	27,5	3	—	4	—	—	4202; 8609

411

Нормали

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



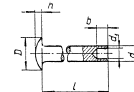
№ заклепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252592-П	5	12	9,5	3,6	6	6	6	6	6106
252706-П	6	20	11,5	4,5	—	—	1	1	3521
252775-П	8	30	14,5	5,5	8	8	8	8	1601
252800-П	9,5	18	17	6	12	12	12	8	2902; 2913
252802-П	9,5	22	17	6	8	8	8	8	2912
252803-П	9,5	24	17	6	2	2	2	8	3721; 5001
252805-П	9,5	28	17	6	42	16	30	26	1001; 2801; 3105; 8500
252806-П	9,5	30	17	6	—	—	—	2	5001
252808-П	9,5	35	17	6	—	—	—	52	2801
252810-П	9,5	40	17	6	3	—	3	—	3105
252811-П	9,5	42	17	6	—	—	—	6	2912
252812-П	9,5	45	17	6	—	—	—	4	2912
252813-П	9,5	48	17	6	—	—	—	2	2912
252835-П	11,5	28	21	8	12	12	12	—	2803
252836-П	11,5	30	21	8	34	34	34	16	1001; 2801; 2803
252837-П	11,5	32	21	8	26	26	26	14	2801; 2905
252838-П	11,5	35	21	8	41	41	41	18	2801; 2902; 3405; 3502
252841-П	11,5	42	21	8	30	30	30	2	2902; 2912
252842-П	11,5	45	21	8	—	—	—	2	2801
252843-П	11,5	48	21	8	—	—	—	21	2902; 2919; 3403
252844-П	11,5	50	21	8	—	—	—	2	2902
252872-П	13	48	24	9	—	—	—	12	2918; 2919

Нормали

№ заклепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
252875-П	13	55	24	9	—	—	—	12	2918
256546-П	4	16	8	1,3	—	14*	—	—	8500
304103-П	4	49	7,5	3	20	20	34	30	3501; 3502; 8500

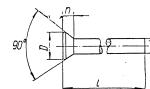
* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	d ₁	b	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
255068-П	4	13	8	1,3	2,8	5	4	4	4	4	8402
255123-П	5	12	10	1,7	3,6	5	4	4	4	4	1302
255160-П	6	22	12	2	4,4	5	1	1	1	—	3508

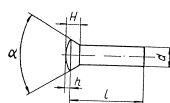
ЗАКЛЕПКИ С ПОТЯННОЙ ГОЛОВКОЙ



№ заклепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
253522-П	3	6	6	1,5	6	6	6	6	6104
253570-П	5	12	10	2,5	2	2	2	2	6104
253574-П	5	20	10	2,5	8	8	8	8	1601
253689-П	9,5	20	15,2	3,8	16	16	16	16	2902
304117-П	8	18	16	4	64	64	64	96	3501; 3502

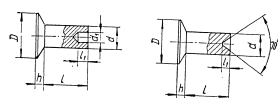
Нормали

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



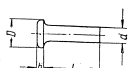
№ заклепки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	H	h	a*	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
304157-П	11,5	44	9	5	90	16	16	16	—	2913
304174-П	2,5	16,5	1,5	0,5	60	1	1	1	—	3802

ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	d1	l1	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
255869-П	3,5	9	7	1	2,4	4	—	—	—	6	4501
304104-П	4	6	8	1,5	2,8	4,5	48	48	48	48	1601
304166-П	5	12	10	1,5	—	2	16	16	16	16	3507

ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

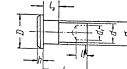


№ заклепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
304112-П	11	3,5	20,4	2	—	—	—	36	2302; 2402; 2502

414

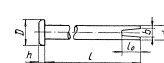
Нормали

ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТАЯ



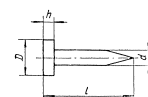
№ заклепки	Размеры в мм								Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	d1	l1	d2	l2	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
304132-П	7	16	12	2	5	4	8	6	1	1	1	1	3708

ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗВODНАЯ



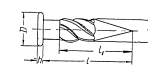
№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	D	h	l1	b	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
465521-П	4	10	8	1,4	7	2,2	26	26	26	36	8402; 8403

ГВОЗДЬ ОБОЙНЫЙ



№ гвоздя	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	l	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
261326-П	2	5	25	0,5	36	36	36	36	6805; 6905

ГВОЗДЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

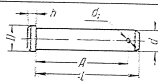


№ гвоздя	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	l	l1	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306804-П2	3,7	6,5	14	11,5	1	20	20	20	20	8402

415

Нормали

ПАЛЬЦЫ



№ пальца	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	l	h	l ₁	Δ	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
250000-П	5	8	18	1,5	2	15	1	1	—	—	1008
250012-П	5	9	20	2	2	17	2	2	2	4	4222; 5304
250014-П	5	9	25	2	2	22	—	—	—	1	3925
250025-П	5	9	55	2	2	52	1	1	1	1	1108
250052-П	5	12	20	2,5	3	16	—	—	—	1	3501
250053-П	5	12	22	2,5	3	18	3	3	6	3	3501; 3708
250056-П	5	12	35	2,5	3	31	1	1	1	1	5304
250058-П	5	12	48	2,5	3	44	1	1	1	1	3509
250058-П	10	14	30	3	3	25	7	7	8	12	1001; 3504; 3508; 4206; 4801
250062-П	10	14	40	3	3	35	—	—	—	1	3508
250065-П	10	14	50	3	3	45	—	—	—	10	8506
250068-П	10	14	60	3	3	55	1	1	1	1	3405
250083-П	12	16	25	3,5	4	20	—	—	1	—	3504
250087-П	12	16	35	3,5	4	30	—	—	—	1	1804
250088-П	12	16	38	3,5	4	33	4	4	4	10	1804; 3519; 4206
250089-П	12	16	40	3,5	4	35	1	1	1	1	1602
250095-П	12	16	65	3,5	4	60	—	—	—	3	8503
250106-П	14	18	30	4	4	25	1	1	1	1	3708
386219-П	14	—	100	—	5	90	—	2	—	—	8603
9238100-П	16	20	29	4,5	—	—	—	2*	—	—	8505

* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Нормали

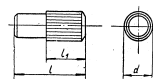


№ штифта	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
258347-П	2,5	8	—	—	—	1	3508
258408-П	5	28	1	1	1	1	3708
258613-П	4	15	4	4	4	4	6104; 6105
258626-П	5	15	—	—	—	2	4501
258726-П	4	22	—	—	—	1	4503
258744-П	5	40	1	—	1	—	3105
258746-П	5	50	1*	1*	1*	1*	1307*
305407-П	16	22	4	4	4	—	2912
305416-П	5	30	3	3	3	3	1011; 1016
305420-П	8	70	—	—	—	2	4501
305421-П	6	22	—	—	2	2	1011
305453-П	4,5	16,4	1	1	1	1	1702
306148-П	12	24	—	—	—	2	2204
9237406-П	8	55	—	2**	—	—	8505

* Только для парнята подного наоса.

** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.

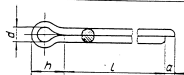
ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С НАКАТКОЙ



№ штифта	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305417-П	10	32	18	—	—	—	6	1802; 3507; 4501
305424-П	5	15	10	—	—	—	4	2918

Нормал

ШПЛИНТЫ РАЗВОДНЫЕ



№ шпильки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	a	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
258000-П8	1,5	10	3,5	2	5	5	4	4	1106; 1107
258012-П; П2, П8	2	12	5	2	12	12	12	17	1108; 3508; 3925; 4222; 5304; 8405
258013-П; П8	2	15	5	2	7	7	7	7	1310; 3509
258014-П	2	20	5	2	—	1	—	—	4202
258024-П	2,5	15	6	3	3	3	3	3	3708
258025-П; П8	2,5	20	6	3	3	3	3	3	1001; 3504; 8401
258027-П	2,5	30	6	3	—	—	—	1	3508
258037-П; П2	3	12	7,5	3	2	2	2	2	3509; 8304
258038-П; П2, П8, П10	3	15	7,5	3	11	11*	12	21	1108; 1601; 3504; 3701; 8300; 8505; 8506
258039-П; П8	3	20	7,5	3	7	7	11	20	1803; 3504; 3508; 4206; 4222; 4502; 8503
258040-П; П2; П8	3	25	7,5	3	38	38	38	31	1004; 1005; 1308; 1602; 1804; 2403; 3509; 3519; 3708; 4206; 4503; 5001
258041-П8;	3	30	7,5	3	9	9	9	5	1001; 1302; 1702
258052-П	4	20	10	5	—	4	—	—	8505
258053-П; П8	4	25	9	5	2	4	3	9	3105; 3504; 3514; 3519; 3925
258054-П	4	30	9	5	2	2	2	1	1601; 3105; 4202
258055-П; П8	4	35	9	5	7	7	7	5	1010; 1801; 2402; 3105; 8501
258056-П; П8	4	40	9	5	4	4	4	11	1802; 2204; 2302; 2402; 2502; 3003
258057-П8	4	45	9	5	6	6	6	3	1001; 1802; 2912
258066-П	4,5	20	11,5	5	—	—	2	2	3504
258068-П	4,5	30	11,5	5	—	4	—	—	8603

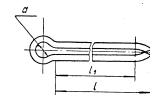
* Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 9 шт.

Нормал

№ шпильки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	a	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
258069-П	4,5	35	11,5	5	—	—	—	4	3105
258071-П; П8	4,5	45	11,5	5	4	4	4	1	2402; 3001; 3508
258072-П8	4,5	50	11,5	5	5*	5*	5*	1	1602; 2202*; 2402
258073-П	4,5	60	11,5	5	4	4	4	2	3003
258082-П	5,5	35	14	5	4	4	4	6	3501; 3502
258085-П	5,5	50	14	5	2	2	2	—	3502
258086-П	5,5	60	14	5	1	1	1	—	2805
258088-П8	5,5	80	14	5	—	—	—	1	2805

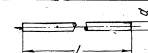
* Для варианта карданного вала по 1 шт. дополнительно.

ШПЛИНТЫ СТЯЖНЫЕ



№ шпильки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l ₁	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
297575-П8	4,5	23	18	—	4	—	—	8609
301501-П8	3,5	14	11	1	1	1	—	2202

ШПЛИНТ-ПРОВОЛОКА



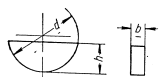
№ шпильки	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164Р	ЗИЛ-157К	
258251-П; П2	1,2	125	—	—	—	2	1803; 4206
258252-П	1,2	150	7	7	7	9	1801; 1602; 1702; 4501

Нормали

№ шпонки	Размеры в мм		Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
258296-П2	1,2	250	2*	2*	2*	—	2201*
258260-П	1,2	350	1	1	1	4	1702; 2301; 2401; 2501
258265-П	1,2	475	—	—	—	3	2303; 2403; 2503
304502-П8	2,5	200	—	—	—	2	2204

* Только для варианта карданного вала.

ШПОНКИ СЕГМЕНТНЫЕ

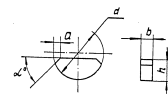


№ шпонки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	h	b	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
260402-П	16	6,5	3	1	1	2	2	1011
260417-П	22	9,5	5	—	1	—	—	4202
304900-П	19	8	4	1	1	1	3	1308; 1804
304901-П	25	11	6	3	3	3	4	1006; 1602; 4501
304905-П	13	5	3	—	—	—	1	1802
304906-П	19	8	5	1	1	1	1	3509
304907-П	22	9,5	6	1	1	1	1	1006
304909-П	70	17	10	—	—	—	3	1802; 4501
304918-П	54	11	10	5	5	5	5	1701

420

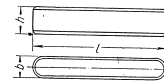
ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ

Нормали



№ шпонки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	h	b	a	a*	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
385302-П	22	9,5	5	3	45	—	1	—	—	4202

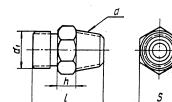
ШПОНКИ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ



№ шпонки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	h	b	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
304904-П	30	7,5	8	3	3	3	—	3001
304910-П	78	15	12	—	—	—	2	4503

ШТУЦЕРЫ

№ штуцера	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d ₁	l	h	s	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	

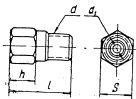


300019-П8	K 1/8"	1M10x1	22	5	11	3	3	3	3	3506; 3509
300020-П8	M16x1,5	M16x1,5	30	7	19	1	1	1	—	3506
300066-П8	K 1/8"	1M16x1,5	31,5	7	19	1	1	1	1	3506; 3515
300076-П8	M18x1,5	M22x1,5	58	8	27	—	—	—	1	3506

421

Нормали

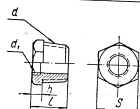
№ шпунца	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d_1	l	h	S	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
305211-П18	K $\frac{1}{4}$ "	1M18×1,5	31,5	7	19	1	1	3	4	3506; 3513; 4222
305232-П18	1M15×1,5	1M18×1,5	30	7	19	1	1	3	2	3506
305269-П18	1M14×1,5	1M14×1,5	25	5	17	—	—	—	4	4225
305287-П18	K $\frac{1}{8}$ "	1M14×1,5	25,5	6	17	2	2	2	2	3509
305351-П18	K $\frac{3}{8}$ "	1M22×1,5	57	9	24	—	—	1	—	3506
305358-П18	K $\frac{1}{2}$ "	1M16×1,5	31,5	7	19	2	2	2	4	3506
305368-П18	K $\frac{3}{4}$ "	11	45	6,5	19	4	4	4	4	3509
367286-П	2M27×1,5	26	57	12	36	—	1	—	—	4202



300147-П18	K $\frac{1}{8}$ "	K $\frac{1}{8}$ "	50	17	12	—	—	—	2	4225
305361-П18	K $\frac{1}{4}$ "	1M14×1,5	34,5	15	17	5	5	5	5	1104; 1105; 1107

ПЕРЕХОДНИКИ

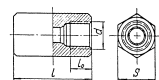
№ переходника	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d_1	l	h	S	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
305268-П18	K $\frac{1}{8}$ "	K $\frac{1}{8}$ "	19	6	17	1	1	1	1	3512
305272-П18	K $\frac{1}{2}$ "	K $\frac{1}{8}$ "	20	6	22	—	—	—	1	2204
305276-П18	K $\frac{1}{8}$ "	K $\frac{1}{8}$ "	27	8	19	1	1	1	1	3810
305293-П18	1M16×1,5	K $\frac{1}{8}$ "	30	8	19	—	—	—	1	4501



МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Нормали

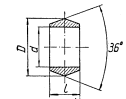
№ муфты	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l_0	S		ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
305317-П18	1M14×1,5	38	8,5	17		1	1	1	2	1104



МУФТЫ КОНУСНЫЕ

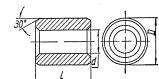
№ муфты	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	l		ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
305212-П *	12	15,5	8,5		—	—	—	—	3506; 4225
305219-П *	10	13	7,5		—	—	—	—	3506
305223-П *	8	11	7		—	—	—	—	1104; 4225
305227-П *	6	8,5	7		—	—	—	—	3506

* Для ремонта.



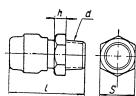
ВТУЛКА

№ втулки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	D	l		ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	
305100-П	10	13	10		2	2	2	4	3504; 3508



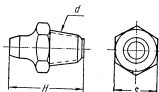
Нормали

САПУН



№ сапуна	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	s	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К	
307900-П	К 1/8"	30	4	11	2	2	2	8	1702; 1802; 2204; 2301; 2304; 2401; 2501

МАСЛЕНКИ

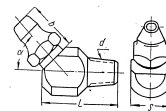


№ масленки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	h	s	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К	
264020-П	К 1/8"	20	11	—	2	—	—	8601
304814-П	К 1/8"	16,3	11	21*	21*	21*	26**	1005; 2201*, 2202**, 2203**, 2264**, 2205**, 2304; 2805; 2912; 3001; 3003; 3501; 3502; 4501; 4501; 4502; 4505
304821-П	М 6 конич.	13	8	3	3	3	8	2201; 2202; 2203; 2204; 2205

* Для варианта карданных валов по 4 шт. дополнительно.
 ** Для варианта карданного вала 3 шт. дополнительно.

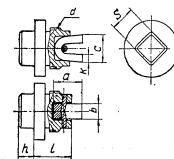
Нормали

МАСЛЕНКИ С УГЛОВЫМ ШТУЦЕРОМ



№ масленки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	L	b	s	a*	ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К	
304817-П	К 1/8"	25	12	12	45	3	3	3	6	1307; 1602; 3003; 4501
304819-П	К 1/8"	25	12	12	90	2	2	2	4	1601; 1602; 1804
304827-П	М6 коническая	16	8	9	45	1	1	1	—	2202

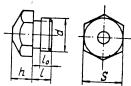
ПРОБКИ МАГНИТНЫЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ пробки	Размеры в мм								Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
	Пробка				Магнит				ЗИЛ-164	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-157К		
	d	l	h	s	a	b	c	h						
305040-П	КС 1/4"	22	10	17	17	10	17	5	1	1	1	5	1701; 1802; 2301; 2401; 2501	
305045-П	2М24×1,5	21	9	14	17	10	17	5	1	1	1	1	1009	

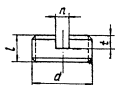
Нормали

ПРОБКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



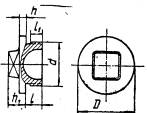
№ пробки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	S		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305004-П	1М18×1,5	10	6,5	12	22	—	—	—	1	1803
303013-П8	1М14×2	15	12	5	19	—	—	—	1	4206
305054-П	1М20×1,5	12	6,2	6,5	27	—	—	1	1	1011
386541-П	2М30×1,5	11	8	6	36	—	1	—	—	4202

ПРОБКИ ПРОРЕЗНЫЕ



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
262532-П	К 1/4"	11	3	2	1	1	—	—	1011
305002-П	М10×1,5	6	3	1,5	4	4	6	—	3501; 3502
419011-П	1М14×1,5	8	3,5	2	—	—	—	1	1803

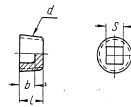
ПРОБКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



№ пробки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	S	h ₁		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
305000-П	2М24×1,5	9	6,5	32	4	10,5	1	1	1	—	2401

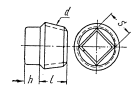
Нормали

ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
262518-П	К 3/8"	12	9	8	1	1	1	1	1002
262519-П	К 1/4"	14	9	10	1	1	1	—	2401

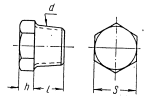
ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
262512-П	К 1/2"	14	9	14	—	—	—	3	1802; 2918
262513-П	К 3/8"	16	10	17	—	—	—	6	1802; 2301; 2401; 2501
262515-П	К 1 1/4"	20	14	22	1	1	1	—	2402
305069-П	КС 1"	19	12	19	1	1	1	1	1701
305070-П	К 1"	12	6	16	—	—	—	2	4206

Нормали

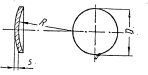
ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	h	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
262541-П; П18	К 1/8"	9	5	11	9	9	9	21	1002; 2204; 3501; 3502; 4223 4501;
262542-П; П18	К 1/8"	11	5	14	1	2	5	9	1008; 1101; 1102; 2918; 4206; 8608
262543-П; П18	К 1/8"	12	6	19	1	5	4	5*	1002; 1802*; 3401; 3506; 3513; 4223; 8603

** При отсутствии коробки отбора мощности дополнительно устанавливается 1 шт.

ЗАГЛУШКИ

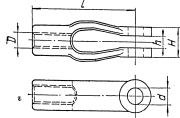


№ заглушки	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	D	s	R	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
260303-П	12	1,5	13	1	1	1	1	1702
260305-П; П18	16	1,5	20	6	6	7	9	1106; 1107; 3501; 3502; 3514
260310-П	26	2	32	3	3	3	3	1702
306019-П	72	2,5	100	1	1	1	1	1701

430

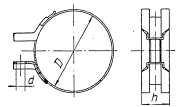
Нормали

ВИЛКИ



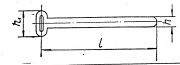
№ вилки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	h	H	l	D	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307015-П	8,2	12	24	43	1М10×1	4	4	4	4	1601
307016-П18	10	10	24	60	1М10×1	1	1	1	—	3508
307101-П18	5	5,5	12	35	М5×0,8	1	1	—	—	1108
509501-П18	6	6	15	45	М6×1	—	—	—	1	422 2
509503-П; П18	10	10	24	70	1М10×1	2	2	3	4	1001; 3504; 3508

ХОМУТЫ



№ хомута	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	D	h	d	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
288000-П18	16	16	6	4	4	4	4	3509
288001-П18	18	16	6	—	—	—	4	1102
288004-П18	24	16	6	6	6	14	14	1013; 8101
288009-П18	35	16	8	8	8	8	8	1014; 3509
306700-П	50—60	16	7	6	6	6	8	1102; 1303

ХОМУТ ЛЕНТОЧНЫЙ

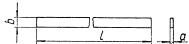


№ хомута	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	h	h1	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306709-П	85	7	15	2	—	2	2	3724

431

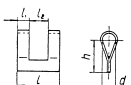
Нормалн

ЛЕНТЫ ХОМУТА



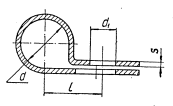
№ ленты	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	b	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297585-П8С	340	9	0,5	—	4	—	—	8609
306755-П8	470	5	0,3	1	1	1	—	2202

ПРЯЖКИ ХОМУТА



№ пряжки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	l2	a	b	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297580-П8С	17	3,5	10	6,5	13	—	4	—	—	8609
306739-П8	12	3	6	3,5	9	1	1	1	—	2202

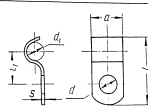
ХОМУТЫ-СКОБЫ



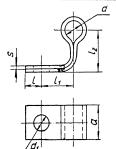
№ хомута-скобы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306714-П8	8,2	32	8,5	1,25	1	1	1	—	1104
306727-П8	16	16,5	7	0,6	—	—	1	1	1013
306797-П8	14	22	12,5	1	—	—	—	1	3802
5298716-П8	14	15,5	7	1,5	—	4	—	—	3724
5298718-П8	18	17,5	7	1,5	—	18	—	—	3724

Нормалн

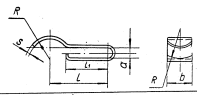
СКОБЫ



№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	d	d1	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306722-П8	31,5	15	9	8	16	1,2	—	—	—	4	1104; 4225
306724-П8	35	16	9	10	16	1,2	5	4	5	1	3506; 3724
306725-П8	37,5	17	9	12	16	2	2	2	3	6	3506; 3724; 3802
306726-П8	44,5	21	9	20	16	1,2	4	4	4	3	3724
306762-П8	30	15	10,5	6	16	1,2	—	—	—	5	3724
306817-П8	39,7	17	9	8	16	2	—	—	—	1	4225
308361-П8	37,5	—	—	10	16	0,8	7	7	7	5	3724
308370-П8	44,5	—	—	24	20	0,7	2	2	2	2	3724



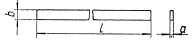
№ скобы	Размеры в мм							Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d1	l	l1	l2	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307822-П8	8,5	8,5	8	16	20	16	1,2	—	—	—	1	1104



№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	R	a	b	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306760-П4	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	3	3724

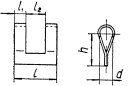
Нормали

ЛЕНТЫ ХОМУТА



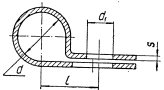
№ ленты	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	b	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297586-П18С	340	9	0,5	—	4	—	—	8609
306755-П18	470	5	0,3	1	1	1	—	2202

ПРЯЖКИ ХОМУТА



№ пряжки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l ₁	l ₂	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297580-П18С	17	3,5	10	6,5	13	—	4	—	—	8609
306739-П18	12	3	6	3,5	9	1	1	1	—	2202

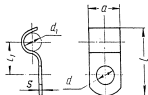
ХОМУТЫ-СКОБЫ



№ хомута-скобы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	d ₁	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306714-П18	8,2	32	8,5	1,25	1	1	1	—	1104
306727-П18	16	16,5	7	0,6	—	—	1	1	1013
306797-П18	14	22	12,5	1	—	—	—	1	3802
5298716-П18	14	15,5	7	1,5	—	4	—	—	3724
5298718-П18	18	17,5	7	1,5	—	18	—	—	3724

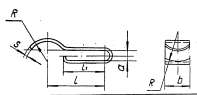
Нормали

СКОБЫ



№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l ₁	d	d ₁	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306722-П18	31,5	15	9	8	16	1,2	—	—	—	4	1104; 4225
306724-П18	35	16	9	10	16	1,2	5	4	5	1	3506; 3724
306725-П18	37,5	17	9	12	16	2	2	2	3	6	3506; 3724; 3802
306726-П18	44,5	21	9	20	16	1,2	4	4	4	3	3724
306762-П18	30	15	10,5	6	16	1,2	—	—	—	5	3724
306817-П18	39,7	17	9	8	16	2	—	—	—	1	4225
308361-П18	37,5	—	10	16	0,8	7	7	7	7	5	3724
308370-П18	44,5	—	24	20	0,7	2	2	2	2	2	3724

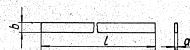
№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	
	d	d ₁	l	l ₁	l ₂	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307822-П18	8,5	8,5	8	16	20	16	1,2	—	—	—	1	1104



№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l ₁	R	a	b	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306760-П14	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	3	3724

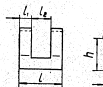
Нормал

ЛЕНТЫ ХОМУТА



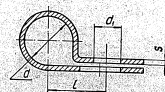
№ ленты	Размеры в мм			Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	b	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297586-П8С	340	9	0,5	—	4	—	—	8609
306755-П8	470	5	0,3	1	1	1	—	2202

ПРЯЖКИ ХОМУТА



№ пряжки	Размеры в мм					Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	l2	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
297580-П8С	17	3,5	10	6,5	13	—	4	—	—	8609
306739-П8	12	3	6	3,5	9	1	1	1	—	2202

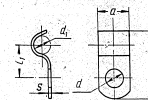
ХОМУТЫ-СКОБЫ



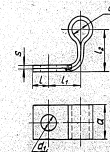
№ хомута-скобы	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	l	l1	l2	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306714-П8	8,2	32	8,5	1,25	1	1	1	—	1104
306727-П8	16	16,5	7	0,6	—	—	1	1	1013
306797-П8	14	22	12,5	1	—	—	—	1	3802
529871С-П8	14	15,5	7	1,5	—	4	—	—	3724
529871С-П8	18	17,5	7	1,5	—	18	—	—	3724

СКОБЫ

Нормал



№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	d	d1	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306722-П8	31,5	15	9	8	16	1,2	—	—	—	4	1104; 4225
306724-П8	35	16	9	10	16	1,2	5	4	5	1	3506; 3724
306725-П8	37,5	17	9	12	16	2	2	2	3	6	3506; 3724; 3802
306726-П8	44,5	21	9	20	16	1,2	4	4	4	3	3724
306762-П8	30	15	10,5	6	16	1,2	—	—	—	5	3724
306817-П8	39,7	17	9	8	16	2	—	—	—	1	4225
308361-П8	37,5	—	—	10	16	0,8	7	7	7	5	3724
308370-П8	44,5	—	—	24	20	0,7	2	2	2	2	3724

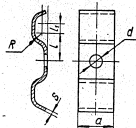


№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	d1	l	l1	l2	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307822-П8	8,5	8,5	8	16	20	1,2	—	—	—	—	1104



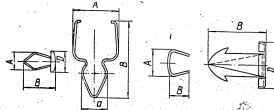
№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	l	l1	d	d1	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
306760-П14	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	8	3724

Нормали



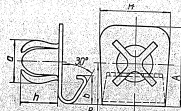
№ скобы	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	d	R	l	l ₁	a	S	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
308332-П	9	4	18	8,5	26	2	—	—	—	3	4225

СКРЕПКИ



№ скрепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	A	B	D	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307800-П; П8	13	23,5	15	—	31	31	31	31	5602; 5702; 6107
307805-П	17	24	—	8	26	16	16	16	6103
307813-П	18	14	—	—	72	72	72	72	6903; 6905; 6903; 6905
307820-П52	—	22,5	16	—	25	25	25	25	5301

КНОПКИ



№ кнопки	Размеры в мм						Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	A	B	a	b	H	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
307415-П8	13	7	6,5	5,5	12	6	12	12	12	12	6103

НОМЕРНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
120-1000101	*	*	*	*	1004	150В-1002032	1	1	1
120-1000101-БР	*	*	*	*	1004	150В-1002038	1	1	1
120-1000101-БР	*	*	*	*	1004	150В-1002060	1	1	1
120-1000101-ТР	*	*	*	*	1004	120-1002061	1	1	1
120-1000102-В	*	*	*	*	1005	120-1002063	8	8	8
120-1000102-БР1	*	*	*	*	1005	120-1002065	1	1	1
120-1000102-БР2	*	*	*	*	1005	120-1002077	1	1	1
120-1000102-БР3	*	*	*	*	1005	120-1002084	1	1	1
120-1000102-БР4	*	*	*	*	1005	120-1002094	1	1	1
120-1000102-БР6	*	*	*	*	1005	150В-1002095	1	1	1
120-1000102-БР7	*	*	*	*	1005	157-1003012	1	1	1
120-1000104-А	*	*	*	*	1004	120-1003020	1	1	1
120-1000104-АР1	*	*	*	*	1004	120-1004010-А	6	6	6
120-1000104-АР2	*	*	*	*	1004	120-1004015	6	6	6
120-1000104-АР3	*	*	*	*	1004	120-1004015-БР	*	*	*
120-1000104-АР4	*	*	*	*	1004	120-1004015-БР	*	*	*
120-1000104-АР6	*	*	*	*	1004	120-1004020-А	6	6	6
120-1000104-АР7	*	*	*	*	1004	120-1004020-БР	*	*	*
120-1000107-В	*	*	*	*	1004	120-1004025-БР	*	*	*
157К-1000260	—	—	1	1000	120-1004025-ТР	*	*	*	*
164А-1000260	1	1	—	1000	120-1004030	12	12	12	12
164АР-1000260	1	1	—	1000	120-1004030-БР	*	*	*	*
120-1001015	1	1	1	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001031	1	1	8	1001; 1302	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001033	6	6	6	1001; 1302	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001049-В	2	2	2	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001053	2	2	2	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001054	2	2	2	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001056	4	4	4	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
157К-1001056	—	—	2	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001060	1	1	1	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
164-1001074	1	1	1	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
120-1001081	1	1	1	1001	120-1004030-ТР	*	*	*	*
150В-1002012	1	1	1	1002	120-1004030-ТР	*	*	*	*
150В-1002015	1	1	1	1002	120-1004030-ТР	*	*	*	*

* Для ремонта.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗМЛ-НА	ЗМЛ-АМЗ-ЗМЛ-В	ЗМЛ-НАР	ЗМЛ-НГК			ЗМЛ-НА	ЗМЛ-АМЗ-ЗМЛ-В	ЗМЛ-НАР	ЗМЛ-НГК	
120-1004033	6	6	6	6	1004	120-1005170-AP1	*	*	*	*	1005
120-1004033-БР	*	*	*	*	1004	120-1005170-AP2	*	*	*	*	1005
120-1004033-БР	*	*	*	*	1004	120-1005170-AP3	*	*	*	*	1005
120-1004033-ГР	*	*	*	*	1004	120-1005170-AP4	*	*	*	*	1005
120-1004045-A	6	6	6	6	1004	120-1005170-AP6	*	*	*	*	1005
120-1004050-A	6	6	6	6	1004	120-1005170-AP7	*	*	*	*	1005
120-1004052	12	12	12	12	1004	120-1005172	*	*	*	*	1005
150В-1005035	6	6	6	6	1004	120-1005172-AP1	*	*	*	*	1005
120-1004057-A	*	*	*	*	1004	120-1005172-AP2	*	*	*	*	1005
120-1004057-AP1	*	*	*	*	1004	120-1005172-AP3	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP2	*	*	*	*	1004	120-1005172-AP4	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP3	*	*	*	*	1004	120-1005172-AP6	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP6	*	*	*	*	1004	120-1005172-AP7	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP7	*	*	*	*	1004	120-1005175-A	2	2	2	2	1005
120-1004058-A	12	12	12	12	1004	120-1005175-AP1	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP1	*	*	*	*	1004	120-1005175-AP2	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP2	*	*	*	*	1004	120-1005175-AP3	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP3	*	*	*	*	1004	120-1005175-AP4	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP4	*	*	*	*	1004	120-1005175-AP6	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP6	*	*	*	*	1004	120-1005175-AP7	*	*	*	*	1005
120-1004058-AP7	*	*	*	*	1004	164-1005178	1	1	1	1	1005
120-1004062	12	12	12	12	1004	164-1005179	1	1	1	1	1005
120-1004070	12	12	12	12	1004	164-1005178-P1	*	*	*	*	1005
150В-1005020	1	1	1	1	1005	164-1005178-P2	*	*	*	*	1005
150В-1005020-P2	*	*	*	*	1005	164-1005178-P3	*	*	*	*	1005
120-1005030	1	1	1	1	1005	164-1005178-P4	*	*	*	*	1005
120-1005042	1	1	1	1	1005	164-1005178-P6	*	*	*	*	1005
120-1005060	1	1	1	1	1005	164-1005178-P7	*	*	*	*	1005
120-100510-A2	1	1	1	1	1005	164-1005179-P1	*	*	*	*	1005
120-1005111	1	1	1	1	1005	164-1005179-P2	*	*	*	*	1005
164А-1005115	1	1	1	1	1005	164-1005179-P3	*	*	*	*	1005
120-1005125	1	1	1	1	1005	164-1005179-P6	*	*	*	*	1005
150В-1005127	1	1	1	1	1005	164-1005179-P7	*	*	*	*	1005
120-1005140	6	6	6	6	1005	120-1005184-A	1	1	1	1	1005
120-1005140-БР	1	1	1	1	1005	120-1005184-AP1	*	*	*	*	1005
120-1005142	2	2	2	2	1005	150В-1006015	1	1	1	1	1006
120-1005143	4	4	4	4	1005	120-1006018	1	1	1	1	1006
120-1005143-БР	*	*	*	*	1005	120-1006019	1	1	1	1	1006
120-1005144	8	8	8	8	1005	120-1006020-B	1	1	1	1	1006
120-1005145	1	1	1	1	1005	120-1006022	1	1	1	1	1006
120-1005145-БР	1	1	1	1	1005	120-1006024-A	2	2	2	2	1006
120-1005147	2	2	2	2	1005	120-1006025-A	2	2	2	2	1006
150В-1005148	1	1	1	1	1005	150В-1007010-Б	6	6	6	6	1007
164-1005148-П1	1	1	1	1	1005	150В-1007010-В	6	6	6	6	1007
150В-1005149	2	2	2	2	1005	150В-1007010-В	6	6	6	6	1007
150В-1005156	2	2	2	2	1005	150В-1007010-В	6	6	6	6	1007
121-1005162	1	1	1	1	1005	150В-1007024-Б	12	12	12	12	1007
121-1005163-Б	1	1	1	1	1005	150В-1007025-Б	24	24	24	24	1007
120-1005170-A	2	2	2	2	1005						

* Для ремонта.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗМЛ-НА	ЗМЛ-АМЗ-ЗМЛ-В	ЗМЛ-НАР	ЗМЛ-НГК			ЗМЛ-НА	ЗМЛ-АМЗ-ЗМЛ-В	ЗМЛ-НАР	ЗМЛ-НГК	
120-1007032	12	12	12	12	1007	120-1010079-Б					1012
120-1007045	12	12	12	12	1007	120-1010091-Б	1	1	1	1	1012
120-1007055-A	12	12	12	12	1007	120-1010095-Б	1	1	1	1	1012
120-1007070	12	12	12	12	1007	157-101010-Б					1013
120-1007073	12	12	12	12	1007	157-101010-В	1	1	1	1	1013
120-1007075	1	1	1	1	1007	157-101010-В	1	1	1	1	1013
120-1007076	1	1	1	1	1007	115-1010100	1	1	1	1	1013
120-1008002	1	1	1	1	1008	120-1010101-Б	1	1	1	1	1014
121-1008012	1	1	1	1	1008	120-1010101-В	1	1	1	1	1014
120-1008080-Б	1	1	1	1	1008	120-1010108-Б	1	1	1	1	1014
157-1009011	—	—	1	1	1009	120-1010118	1	1	1	1	1014
164-1009011	1	1	1	1	1009	120-1010120	1	1	1	1	1014
120-1009030-Б	1	1	1	1	1009	120-1010150	1	1	1	1	1014
120-1010010	1	1	1	1	1010	164-1010156	1	1	1	1	1014
121-1010010	—	—	1	1	1010	120-1010157-A2	1	1	1	1	1014
150В-1010100	1	1	1	1	1011	120-1010160	1	1	1	1	1014
157-1010100	1	1	1	1	1011	120-1010168	1	1	1	1	1014
150В-1010102	1	1	1	1	1011	120-1010174	1	1	1	1	1014
157-1010102	1	1	1	1	1011	120-1010176	1	1	1	1	1016
150В-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010185	1	1	1	1	1016
157-1010105	—	—	1	1	1011	120-1010186	1	1	1	1	1016
150В-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010189	1	1	1	1	1016
157-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010190	1	1	1	1	1016
157-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010192	1	1	1	1	1016
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1101008	1	1	1	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-101010-Б	1	1	1	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010108	1	1	1	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010109	1	1	1	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	120-1010110	4	4	4	4	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010113	1	1	1	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	121-1010114	—	—	—	2	1011
150В-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010116	—	—	—	—	1012
150В-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010117	—	—	—	1	1011
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010118	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010119	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010207	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010208-Б	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010209-Б	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010210-Б	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010211-Б	1	1	1	1	1012
157-1010105	1	1	1	1	1011	157-1010215-Б	1	1	1	1	1012
157-1010105	2	2	2	2	1011, 1016	157-1010216-Б	1	1	1	4	1012
120-1010070	2	2	2	2	1011, 1016	157-1010217-Б	—	—	—	—	1012
157-1010080	—	—	1	1	1011	157-1010218-Б	—	—	—	—	1012
164-1010080	1	1	1	1	1011	157-1010219-Б	1	1	1	2	1012
120-1010090	1	1	1	1	1013	157-1010401-Б	1	1	1	1	1014
115-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010402	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	157-1010403-Б	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010404	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010405	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010406	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010407	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010408	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010409	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010410	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010411	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010412	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010413	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010414	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010415	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010416	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010417	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010418	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010419	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010420	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010421	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010422	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010423	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010424	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010425	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010426	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010427	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010428	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010429	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010430	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010431	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010432	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010433	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010434	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010435	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010436	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010437	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010438	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010439	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010440	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010441	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010442	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010443	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010444	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010445	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010446	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010447	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010448	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010449	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010450	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010451	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010452	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010453	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010454	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010455	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010456	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010457	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010458	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010459	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010460	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010461	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010462	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010463	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010464	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010465	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010466	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010467	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010468	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010469	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010470	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010471	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010472	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010473	1	1	1	1	1014
157-1011013	—	—	—	—	1011	164-1010474	1	1	1	1	

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗМЛ-64А	ЗМЛ-64Б и ЗМЛ-64В	ЗМЛ-64ВР	ЗМЛ-64К		ЗМЛ-64А	ЗМЛ-64Б и ЗМЛ-64В	ЗМЛ-64ВР	ЗМЛ-64К
157-1104070-Б	—	—	—	1	1104	121-1107260	1	1	1
157-1104071-Б	—	—	—	1	1104	121-1107270	1	1	1
157-1104100-Б	—	—	—	1	1104	121-1107274	1	1	1
120-104164	—	—	—	6	4223	121-1107275	1	1	1
157-1104490-Б	—	—	—	1	1104	120-107300-Е	1	1	1
157-1104492-Б	—	—	—	1	1104	121-1107300-Д	1	1	1
150В-1105010	1	1	1	1	1105	120-1107301-Б	1	1	1
150В-1105015	1	1	1	1	1105	121-1107322-Д	1	1	1
150В-1105020	1	1	1	1	1105	121-1107322-Б	1	1	1
150В-1105035	1	1	1	1	1105	121-1107330-А	1	1	1
150В-1105048	1	1	1	1	1105	120-1107400-Д	1	1	1
150В-1105060	1	1	1	1	1105	121-1107400-Б	1	1	1
150В-1105081	1	1	1	1	1105	121-1107409-Б	1	1	2
164-1106010	1	1	1	1	1106	120-1107422-Е	1	1	1
130-1106015	1	1	1	1	1106	121-1107422-Б	1	1	1
130-1106018	1	1	1	1	1106	121-1107428	1	1	1
130-1106027	3	3	3	3	1106	121-1107434-Б	1	1	2
130-1106028	3	3	3	3	1106	121-1107436	1	1	2
130-1106037	1	1	1	1	1106	121-1107441	1	1	1
120-1106038-А	1	1	1	1	1014	120-1107442	1	1	1
130-1106046	1	1	1	1	1106	121-1107442	1	1	2
130-1106050	1	1	1	1	1106	120-1107444-Б	1	1	2
130-1106053	1	1	1	1	1106	121-1107444-Б	1	1	2
130-1106057	1	1	1	1	1106	120-1107445	1	1	2
130-1106061	1	1	1	1	1106	121-1107447	1	1	1
130-1106063	1	1	1	1	1106	121-1107451	1	1	1
164-1106078	1	1	1	1	1106	120-1107490-Б	1	1	1
164-1106090	1	1	1	1	1106	120-1107500-Д	1	1	1
164-1106094-Б	1	1	1	1	1106	121-1107500-Б	1	1	1
130-1106095	1	1	1	1	1106	120-1107507-Г	1	1	1
164-1106099	1	1	1	1	1106	121-1107507-Б	1	1	1
130-1106128	1	1	1	1	1106	120-1107509	1	1	1
130-1106146	1	1	1	1	1106	121-1107510-Б	1	1	1
120-1106172	1	1	1	1	1106	120-1107531-Б	1	1	1
120-1107010-12	1	1	1	1	1107	121-1107531-Б	1	1	2
121-1107010-А	1	1	1	1	1107	121-1107551-Д	1	1	1
121-1107029	3	3	3	3	1107	121-1107551-Б	1	1	1
121-1107030	3	3	3	3	1107	121-1107600	1	1	1
121-1107044	1	1	1	1	1107	121-1107605	1	1	1
121-1107120-Б	1	1	1	1	1107	121-1107627	1	1	1
121-1107130-Б	1	1	1	1	1107	121-1107810	1	1	1
121-1107142	1	1	1	1	1107	121-1107810-Б	1	1	1
121-1107154-Б	1	1	1	1	1107	120-1107812	1	1	1
121-1107158	1	1	1	1	1107	121-1107812	1	1	1
121-1107204	1	1	1	1	1107	120-1107822	1	1	1
121-1107208	1	1	1	1	1107	121-1107822	1	1	1
121-1107210-Б	1	1	1	1	1107	120-1107824	1	1	1
121-1107214	2	2	3	3	1107	120-1107830	1	1	1
110-1107221	1	1	1	1	1107	121-1107830	1	1	1
121-1107230	1	1	1	1	1107	121-1107832	1	1	1
121-1107240-Б	1	1	1	1	1107	121-1107838	1	1	1

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗМЛ-64А	ЗМЛ-64Б и ЗМЛ-64В	ЗМЛ-64ВР	ЗМЛ-64К		ЗМЛ-64А	ЗМЛ-64Б и ЗМЛ-64В	ЗМЛ-64ВР	ЗМЛ-64К
121-1107847	1	1	1	1	1107	157К-1203056	—	—	1
121-1107848	1	1	1	1	1107	121-1203057	—	—	1
120-1107849	2	2	—	—	1107	121-1203060-Б	—	—	1
120-1107850	1	1	—	—	1107	121-1203065	—	—	1
120-1107851	1	1	—	—	1107	137-1203099	—	—	1
120-1107853	1	1	—	—	1107	137-1203126	—	—	1
121-1107853	1	1	1	1	1107	164-130016*	1	1	1
121-1107857	1	1	1	1	1107	164-130016-А	1	1	1
121-1107859	2	2	2	2	1107	164-1301010	1	1	1
120-1107862	1	1	—	—	1107	164-1301035	96	96	96
121-1107862	—	—	1	1	1107	150В-1302010	1	1	1
121-1107895	—	—	—	—	1107	110-1302038	2	2	2
120-1107895-Б	—	—	—	—	1107	120-1302065	4	4	4
121-1107920	—	—	—	—	1107	121-1303014	1	1	1
120-1107920-Б	—	—	—	—	1107	150В-1303015	1	1	1
120-1108010	1	1	1	1	1108	120-1303028	1	1	1
150В-1108034	1	1	1	1	1108	120-1304010-А2	1	1	1
121-1108040-Б	1	1	1	1	1108	120-1305010-А5	3	3	3
120-1108042	1	1	1	1	1108	120-1305010-Б	1	1	1
150В-1108044	1	1	1	1	1108	120-1305035	—	—	14
121-1108050	—	—	1	1	1108	120-1306010-Б	1	1	1
150В-1108051	1	1	—	—	1108	150В-1307010*	1	1	1
120-1108065	1	1	—	—	1108	164-1307010	1	1	1
121-1108065	—	—	—	—	1108	120-1307015*	1	1	1
150В-1108085	1	1	1	1	1108	164-1307015	1	1	1
164-1108100	1	1	1	1	1108	164-1307019	1	1	1
164-1108120	1	1	1	1	1108	150В-1307020*	1	1	1
120-1108132	1	1	1	1	1108	120-1307023-А*	1	1	1
121-1108138-Б	—	—	—	—	1108	164-1307023	1	1	1
121-1108144-Б	—	—	—	—	1108	120-1307026	1	1	1
164-1109010	1	1	1	1	1108	164-1307030	1	1	1
120-1109035-Б	1	1	1	1	1109	164-1307031	1	1	1
120-1109172-Б	1	1	1	1	1109	120-1307032-Б*	1	1	1
164-1109201	1	1	1	1	1109	164-1307032	1	1	1
121-1109236	1	1	1	1	1109	110-1307033	1	1	1
150В-1201010	1	1	1	1	1201	120-1307034**	1	1	1
120-1201032	1	1	1	1	1201	120-1307038-Б*	1	1	1
120-1201033-А	1	1	1	1	1203	120-1307042**	1	1	1
120-1201034	1	1	1	1	1203	120-1307044	1	1	1
164А-1203010	1	1	1	1	1203	120-1307045	1	1	1
121-1203014-Б	—	—	—	—	1203	120-1307052-Б	1	1	1
164АГ-1203014	1	1	1	1	1203	120-1307053	1	1	1
121-1203025	1	1	1	1	1203	164-1308010	1	1	1
157К-1203046	—	—	—	—	1203	120-1308020-А	1	1	1
121-1203047-Б	—	—	—	—	1203	120-1308025-Б	1	1	1
157-1203050	—	—	—	—	1203	120-1308026	1	1	1
					1203	485-1308027-Б	1	1	1
					1203	120-1308030	1	1	1

* Для ремонта.

** Вариант.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16В	ЗИЛ-16ВМ	ЗИЛ-16ВМ		ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16В	ЗИЛ-16ВМ	ЗИЛ-16ВМ	
164-1309010	1	1	1	1	1309	120-1602051	2	2	2	1602
157-1310110	1	1	1	1	1310	130-1602052	1	1	1	1602
164-1310110	1	1	1	1	1310	164А-1602053*	1	1	1	1602
120-1310152	1	1	1	1	1310	130-1602054	1	1	1	1602
157-1310170	1	1	1	1	1310	164А-1602054*	1	1	1	1602
164-1310170	1	1	1	1	1310	120-1602055-2	1	1	1	1602
120-1310186-А	1	1	1	1	1310	130-1602077	1	1	1	1602
120-1310194	1	1	1	1	1310	120-1602078	2	2	2	3504
164-1310213	1	1	1	1	1310	130-1602126	1	1	1	1602
157-1310222	1	1	1	1	1310	164А-1602230*	1	1	1	1602
157-1310227	1	1	1	1	1310	164А-1602241*	1	1	1	1602
120-1310229	1	1	1	1	1310	115-1602250*	1	1	1	1602
120-1310232	1	1	1	1	1310	157К-1700009	1	1	1	1700
574-1414089	1	1	1	1	3716	164А-1700009	1	1	1	1700
164А-1601012	1	1	1	1	1601	130-1701015	1	1	1	1701
164А-1601018	1	1	1	1	1601	130-1701020	2	2	2	1701
164А-1601040	1	1	1	1	1601	130-1701030	1	1	1	1701
130М-1601090	1	1	1	1	1601	110-1701034-5	1	1	1	1701
130-1601093	1	1	1	1	1601	130-1701037	1	1	1	1701
130-1601095	4	4	4	4	1601	130-1701040	1	1	1	1701
130-1601105	4	4	4	4	1601	130-1701048	1	1	1	1701
130-1601112	4	4	4	4	1601	130-1701049	1	1	1	1701
130М-1601115	16	16	16	16	1601	130-1701051	1	1	1	1701
130-1601122	1	1	1	1	1601	130-1701054	1	1	1	1701
130-1601130	1	1	1	1	1601	130-1701056	1	1	1	1701
130-1601131	1	1	1	1	1601	130-1701059	1	1	1	1701
130-1601133	1	1	1	1	1601	120-1701061	1	1	1	1802, 3509, 4501
130-1601142	1	1	1	1	1601	130-1701061	1	1	1	1701
130-1601143	1	1	1	1	1601	120-1701063	1	1	1	1802, 4501
130-1601149	16	16	16	16	1601	130-1701074	1	1	1	1701
130-1601150	8	8	8	8	1601	130-1701082	1	1	1	1701
130-1601153	2	2	2	2	1601	130-1701086	1	1	1	1701
130-1601155	2	2	2	2	1601	130-1701092	1	1	1	1701
130-1601161	16	16	16	16	1601	150В-1701098	1	1	1	1701
130-1601176	4	4	4	4	1601	130-1701105	1	1	1	1701
130-1601178	4	4	4	4	1601	130-1701112	1	1	1	1701
130-1601183	4	4	4	4	1601	130-1701127	1	1	1	1701
120-1601285	1	1	1	1	1601	130-1701128	1	1	1	1701
120-1601287	1	1	1	1	1601	130-1701130	1	1	1	1701
130-1601289	1	1	1	1	1601	130-1701131	1	1	1	1701
120-1602015-А	1	1	1	1	1602	130-1701143	1	1	1	1701
120-1602022	1	1	1	1	1602	130-1701147	1	1	1	1701
164А-1602026	1	1	1	1	1602	157К-1701147	1	1	1	1701
120-1602034-В	1	1	1	1	1602	130-1701160	1	1	1	1701
120-1602034-Г	1	1	1	1	1602	130-1701151	1	1	1	1701
164А-1602037	1	1	1	1	1602	130-1701181	1	1	1	1701
123-1602038	1	1	1	1	1602	130-1701182	1	1	1	1701
164А-1602044	1	1	1	1	1602	130-1701185	1	1	1	1701
164А-1602045	1	1	1	1	1602					
120-1602046	1	1	1	1	1602					

* Вариант.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16В	ЗИЛ-16ВМ	ЗИЛ-16ВМ		ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16В	ЗИЛ-16ВМ	ЗИЛ-16ВМ	
130-1701187	1	1	1	1	1701	157К-1802086	1	1	1	1802
157К-1701200	1	1	1	1	1701	121-1802088-В	1	1	1	1802
130-1701259	1	1	1	1	1701	121-1802090	1	1	1	1802
157К-1701260	1	1	1	1	1701	121-1802096	1	1	1	1802, 4501
130-1701360	1	1	1	1	1701	121-1802098-В	1	1	1	1802
130-1702010	1	1	1	1	1702	121-1802105	1	1	1	1802
157К-1702010	1	1	1	1	1702	121-1802110	1	1	1	1802
130-1702015	1	1	1	1	1702	157К-1802117	1	1	1	1802
157К-1702015	1	1	1	1	1702	121-1802138	1	1	1	1802
130-1702024	1	1	1	1	1702	121-1802139	1	1	1	1802
130-1702027	1	1	1	1	1702	121-1802140	1	1	1	1802
130-1702033	1	1	1	1	1702	121-1802142	1	1	1	1802
120-1702040	4	4	4	4	1702, 4206	121-1802143	1	1	1	1802
130-1702053	1	1	1	1	1702	121-1802176	1	1	1	1802
130-1702056	1	1	1	1	1702	157К-1802212	1	1	1	1802, 2204
130-1702058	1	1	1	1	1702	157К-1802230	1	1	1	1802
130-1702060	1	1	1	1	1702	121-1802234	1	1	1	1802
130-1702064	1	1	1	1	1702	157К-1802264	1	1	1	1802, 2204
130-1702074	1	1	1	1	1702	157К-1802270	1	1	1	1802
120-1702106	3	3	3	3	1702, 1803, 4206	157К-1802271	1	1	1	1802
164А-1702120	1	1	1	1	1702	121-1802275	1	1	1	1802
130-1702125	1	1	1	1	1702	121-1802277	1	1	1	1802
130-1702130	1	1	1	1	1702	121-1802278	1	1	1	1802
130-1702162	1	1	1	1	1702	121-1802279	1	1	1	1802
130-1702165	1	1	1	1	1702	121-1802280	1	1	1	1802
130-1702169	1	1	1	1	1702	121-1802281	1	1	1	1802
130-1702171	1	1	1	1	1702	157К-1802282	1	1	1	1802
164А-1702220	1	1	1	1	1702	121-1802287	1	1	1	1802
130-1702221	1	1	1	1	1702	157К-1802293	1	1	1	1802, 2204
130-1702225	2	2	2	2	1702	157К-1802295	1	1	1	1802, 2204
157К-1800010	1	1	1	1	1800	157К-1802297	1	1	1	1802
121-1801040	1	1	1	1	1801	121-1803000	1	1	1	1802, 2204
157К-1800099	1	1	1	1	1802	121-1803001	1	1	1	1802, 2204
121-1802016	1	1	1	1	1802	121-1803002	1	1	1	1802, 2204
121-1802025-А	1	1	1	1	1802	121-1803003	1	1	1	1802, 2204
121-1802027-В	1	1	1	1	1802	121-1803004	1	1	1	1802
121-1802030	1	1	1	1	1802	121-1803005	1	1	1	1802
121-1802031	1	1	1	1	1802	121-1803006	1	1	1	1802
121-1802032	1	1	1	1	1802	121-1803007	1	1	1	1802
121-1802033	1	1	1	1	1802	121-1803008	1	1	1	1802
121-1802034	1	1	1	1	1802	121-1803009	1	1	1	1802
121-1802035	1	1	1	1	1802	121-1803010	1	1	1	1802
121-1802040	1	1	1	1	1802	121-1803011	1	1	1	1802
121-1802042	1	1	1	1	1802	121-1803012	1	1	1	1802
121-1802043	1	1	1	1	1802	121-1803013	1	1	1	1802
121-1802048	1	1	1	1	1802	121-1803014	1	1	1	1802
157К-1802055	1	1	1	1	1802	121-1803015	1	1	1	1802
157К-1802075	1	1	1	1	1802	121-1803016	1	1	1	1802
121-1802085	1	1	1	1	1802	121-1803017	1	1	1	1802

* По потребности.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, к которой применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, к которой применяется	
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16А.001 ЗИЛ-16А.002 ЗИЛ-16А.003	ЗИЛ-16А.004	ЗИЛ-16А.005			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-16А.001 ЗИЛ-16А.002 ЗИЛ-16А.003	ЗИЛ-16А.004	ЗИЛ-16А.005		
121-1803075	—	—	—	—	1	1803	157К-2202011-А*	—	—	—	1	2202
157К-1804030	—	—	—	—	2	1804	164-2202011*	1	1	1	—	2202
121-1804035	—	—	—	—	1	1804	164-2202012	1	1	1	—	2202
121-1804040	—	—	—	—	1	1804	120-2202015*	1	1	1	—	2202
121-1804052	—	—	—	—	1	1804	157К-2202015	—	—	—	1	2202
121-1804060	—	—	—	—	1	1804	164-2202015	1	1	1	—	2202
157К-1804067	—	—	—	—	1	1804	120-2202019*	1	1	1	—	2202
157-1804087	—	—	—	—	1	1804	120-2202023	1	1	1	—	2202, 2204
122-2204136	—	—	—	—	1	1804	130-2202031	1	1	1	—	2202
164-2202015-А*	1	1	1	2	2	2201	130-2202048	2	2	2	—	2202
						2201	110-2202053	1	1	1	—	2202
164-2202015	1	1	1	—	—	2201					1	4502
164-2202010	1	1	1	—	—	2201	110-2202054	—	—	—	—	2202
130-2201011-Д*	1	1	1	—	—	2201	120-2202075	1	1	1	—	2202
121-2201011*	—	—	—	—	1	2201	120-2202080*	1	1	1	—	2202
157-2201011	—	—	—	—	1	2201	120-2202082	1	1	1	—	2202
120-2201015-Д*	1	1	1	—	—	2201	130-2202087	—	—	—	—	2202
121-2201015*	—	—	—	—	1	2201	120-2202088-Б*	1	1	1	—	2202
157-2201015	—	—	—	—	1	2201	130-2202088	1	1	1	—	2202
164-2201015	1	1	1	—	—	2201	120-2202092	1	1	1	—	2202
120-2201020*	—	—	—	—	—	2201	130-2202099	4	4	4	—	2202
						2201	120-2202101	4	4	4	—	2202
120-2201022*	2	2	2	—	—	2201, 2202	130-2202156	4	4	4	—	2202
120-2201023	1**	1**	1**	7	7	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	164А-2202163	4	4	4	—	2202, 2204
						2205	164А-2202189	4	4	4	—	2202
120-2201025-З*	3	3	3	10	10	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	130-2202209	1	1	1	—	2202
						2205	120-2202213	2	2	2	—	2202
164-2201025	3	3	3	10	10	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	130-2202215	1	1	1	—	2202
						2205	157-2202177	1	1	1	—	2202
120-2201030-З*	3	3	3	10	10	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	120-2202219	2	2	2	—	2202
						2205	120-2202227	1	1	1	—	2202
150Б-2201030	3	3	3	10	10	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	121-2203011-А*	—	—	—	1	2203
						2205	157-2203011	—	—	—	1	2203
						2205	121-2203015-Б*	—	—	—	1	2203
						2205	121-2203015	—	—	—	1	2203
110-2201031	—	—	—	—	12	4502	157-2203020	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
120-2201042*	12	12	12	40	40	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	121-2203022	—	—	—	1	2201
						2205	121-2203023	—	—	—	2	2201
150Б-2201047	1*	1*	1*	1	1	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	121-2203047	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
120-2201050	12	12	12	40	40	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	121-2203075-Б	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
						2205	157-2203091	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
120-2201051	12	12	12	40	40	2201, 2202; 2203; 2204; 2205	157-2203095	—	—	—	4	2201; 2203; 2204; 2205
						2205	157К-2204011	—	—	—	1	2204
120-2201065	1*	1*	1*	1	1	2201, 2202	157К-2204011-А*	—	—	—	1	2204
120-2201089	1*	1*	1*	1	1	2201, 2202	157К-2204015	—	—	—	1	2204
120-2201091	1	1	1	—	—	2201					1	2204
157К-2202011	—	—	—	—	1	2202	157-2204012	—	—	—	1	2204

* Вариант.
** Для варианта по 2 шт.

Номерная спецификация

технические характеристики												
№ п/п	наименование детали	количество на автомобиле				№ документа, к которому применяется	№ детали	количество на автомобиле				№ документа, к которому применяется
		3ЭЛ-16А	3ЭЛ-16АБ	3ЭЛ-16АБ-1	3ЭЛ-16АБ-2			3ЭЛ-16А	3ЭЛ-16АБ	3ЭЛ-16АБ-1	3ЭЛ-16АБ-2	
121-2004214	—	—	—	1	2304	121-2401031	—	—	—	3	2301-2401-1; 2501	
157-2004220	—	—	—	1	2304	121-2401042	—	—	—	6	2301-2401-1; 2501	
121-2005011-A*	—	—	—	1	2305	—	—	—	—	—	2401	
157-2005011	—	—	—	1	2305	120-2401043	—	2	2	—	2401	
157-2005015-B*	—	—	—	1	2305	120-2401050	—	2	2	—	2401	
157-2303080-B	3	3	3	1	2301; 2302; 2303; 2304; 2502	157-2401050	—	—	—	6	2301-2401-1; 2501	
121-2005022	—	—	—	1	2303	120-2401052	2	2	2	6	2301-2401-1; 2501	
157-2300009-B2	—	—	—	—	2303	—	—	—	—	—	2402	
157-2301004	—	—	—	**	2301	120-2401054	2	2	2	6	2301-2401-1; 2501	
157-2301008	—	—	—	1	2301	—	—	—	—	—	2401	
157-2301009	—	—	—	1	2301	164-2401058	2	2	2	—	2401	
123-201025	—	—	—	2	2301	157-2401080-B	—	**	**	4	2401; 2501	
157-2303080-B	—	—	—	1	2303	164-2402009	—	—	—	—	2402	
157-2303081-B	—	—	—	1	2303	164AH-2402010	—	—	—	1	2402	
157-2303108-B	—	—	—	2	2303	130M-2402010	1	1	—	—	2402	
121-2303114	—	—	—	4	2303	157-2402011	—	—	—	3	2302-2402-1; 2502	
157-2304010	—	—	—	1	2304	—	—	—	—	—	2402	
157-2304021	—	—	—	1	2304	120-2402015	1	1	1	—	2402	
121-2304041	—	—	—	2	2304	120-2402017	—	—	—	—	2402	
157-2304045-Г	—	—	—	2	2304	120-2402017	1	1	1	—	2402	
157-2304051	—	—	—	2	2304	130-2402018	—	—	—	—	2402	
121-2304074	—	—	—	***	2304	120-2402019	2	2	2	—	2402	
123B-2304074	—	—	—	***	2304	120-2402020	1	1	1	—	2402	
121-2304075-B	—	—	—	***	2304	130-2402020	1	1	—	3	2302-2402-1; 2502	
123B-2304075	—	—	—	***	2304	157-2402029	1	1	1	—	2402	
121-2304076-B	—	—	—	***	2304	120-2402030-B	1	1	1	—	2402	
121-2304077	—	—	—	***	2304	120-2402036	1	1	—	3	2302-2402-1; 2502	
123B-2304077	—	—	—	***	2304	121-2402037	—	—	—	—	2402	
157-2304081-A	—	—	—	1	2304	120-2402038	—	1	1	—	2402	
123B-2304082	—	—	—	2	2304	130-2402038	—	1	1	—	2402	
121-2304092-B	—	—	—	2	2304	120-2402039*	1	1	1	3	2302-2402-1; 2502	
121-2304094	—	—	—	2	2304	157-2402044	—	—	—	—	2402	
121-2304095	—	—	—	—	2304	—	—	—	—	—	2402	
121-2304097-B2	—	—	—	2	2304	121-2402046	—	—	—	***	2302-2402-1; 2502	
123B-2304100-B	—	—	—	1	2304	—	—	—	—	—	2402	
121-2304103	—	—	—	6	2304	—	—	—	—	—	2402	
121-2304108-B	—	—	—	2	2400	121-2402047-B	—	—	—	—	2402	
164A-2304008	—	—	—	1	2400	—	—	—	—	—	2402	
164AH-2400008	—	—	—	1	2400	120-2402049	1	1	1	—	2402	
157-2400009-B2	—	—	—	1	2400	157-2402050	—	—	—	3	2302-2402-1; 2502	
120-2400008	—	—	—	1	2400	—	—	—	—	—	2402	
157-2401008-B	—	—	—	1	2401	120-2402051-B	1	1	1	—	2402	
157-2401009-B	—	—	—	1	2401	120-2402060	—	—	—	—	2402	
120-2401015-B	—	—	—	—	2401	120-2402060	—	—	—	12	2402	
121-2401030	—	—	—	1	2301; 2401; 2402	120-2402063	12	12	—	—	2402	

* Вариант.
** Для ремонта.
*** По потребности

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-56Л и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-56Л и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К	
120-2402088	*	*	*	**	2402	157-2402175	—	—	—	****	2302; 2402;
121-2402088-Б	—	—	—	—	2302; 2402;	157-2402178-Б	—	—	—	—	2502
120-2402089	*	*	*	*	2402		—	—	—	—	2302; 2402;
121-2402089-Б	—	—	—	—	2402		—	—	—	—	2502
120-2402090	*	*	*	*	2302; 2402;	130-2402230	***	***	***	—	2402
121-2402090-Б	—	—	—	—	2502	130-2402231	***	***	***	—	2402
120-2402091	*	*	*	*	2402	130-2402232	***	***	***	—	2402
121-2402091-Б	—	—	—	—	2302; 2402;	130-2402233	***	***	***	—	2402
120-2402092	*	*	*	*	2502	130-2402234	***	***	***	—	2402
121-2402092-Б	—	—	—	—	2402	157-2403009	—	—	—	—	2303; 2403;
120-2402093	*	*	*	*	2302; 2402;	130М-2403010	1	1	—	—	2303
121-2402093-Б	—	—	—	—	2502	157-2403010	—	—	—	—	2403
120-2402094	*	*	*	*	2302; 2402;	164АН-2403010	—	—	—	—	2302; 2403;
121-2402094-Б	—	—	—	—	2502	130М-2403011	1	1	—	—	2503
120-2402095	*	*	*	*	2402	164АН-2403011	—	—	—	—	2403
121-2402095-Б	—	—	—	—	2302; 2402;	157-2403013	—	—	—	—	2403
120-2402096	***	***	***	***	2402	157-2403016	—	—	—	—	2303; 2403;
121-2402096-Б	—	—	—	—	2302; 2402;	130-2403020	1	1	1	—	2503
120-2402097	***	***	***	***	2502	120-2403040	2	2	2	—	2403
121-2402097-Б	—	—	—	—	2402	164-2403042	16	16	16	—	2403
120-2402098	***	***	***	***	2302; 2402;	485-2403042	32	32	32	—	2403; 2503
121-2402098-Б	—	—	—	—	2502	120-2403043	2	2	2	—	2403
120-2402099	***	***	***	***	2402	120-2403044	2	2	2	—	2403
121-2402099-Б	—	—	—	—	2402	150В-2403046	—	—	—	—	2403
120-2402100	***	***	***	***	2402	121-2403049-А	—	—	—	—	2303; 2403;
120-2402100-Б	1	1	1	1	2402	121-2403050-Б	—	—	—	—	2503
164АН-2402110	1	1	1	1	2402	150В-2403050	2	2	2	—	2403
130-2402113	1	1	1	1	2402	150В-2403051	2	2	2	—	2403
130М-2402120	1	1	1	1	2402	157-2403051	—	—	—	—	2303; 2403;
164АН-2402120	1	1	1	1	2402	121-2403055-Б	—	—	—	—	2503
157-2402135	—	—	—	—	2302; 2402;	150В-2403058	4	4	4	—	2403
121-2402160	—	—	—	—	2502	157-2403058	—	—	—	—	2303; 2403;

* 2 шт., размеры которых подбирать по необходимой толщине.
 ** 6 колес, суммарный размер каждой пары на мост определяется подбором.
 *** По потребности.
 **** Для ремонта.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-56Л и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К			ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-56Л и ЗИЛ-МАЗ-56М	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-157К	
120-2403060	1	1	1	—	2403	164-2803027-Б	2	2	2	—	2803
121-2403060	—	—	—	3	2303; 2403;	157-2803070-Б	—	—	—	—	2803
	*	*	*	—	2503	157-2803110	—	—	—	—	2803
	2	2	2	—	2403	157-2803111	—	—	—	—	2803
164-2403068	—	—	—	—	2403	121-2804015	—	—	—	—	2804
164-2403070	—	—	—	—	2403	130-2805008	—	—	—	—	2805
157-2403070-Б	—	—	—	1	2403	120-2805012	1	1	1	—	2805
157-2403071-Б	—	—	—	1	2500	130-2805012	—	—	—	—	2805
157-2500009-Б2	—	—	—	1	2501	120-2805014	—	—	—	—	2805
157-2501008-Б	—	—	—	1	2503		—	—	—	—	
157-2503070-Б	—	—	—	1	2503	164Г-2805015	1	1	1	—	2801
157-2503071-Б	—	—	—	1	2503	120-2805016-А	1	1	1	—	2805
	—	—	—	—	2503	120-2805018-А	1	1	1	—	2805
121-2702177	—	—	—	2	8500	120-2805019	1	1	1	—	2805
175К-2800012	—	—	—	1	2800	120-2805020	1	1	1	—	2805
164-2800012	—	—	—	—	2800	120-2805021	1	1	1	—	2805
164-2800012-Б	1	1	1	—	2800	164-2805022	1	1	1	—	2805
164Г-2800012	—	—	—	—	2800	120-2805025	1	1	1	—	2805
164Г-2800012-Б2	—	—	—	—	2800	120-2805026	2	2	2	—	2805
157К-2801014	—	—	—	1	2801	164-2805028	1	1	1	—	2801
157К-2801015	—	—	—	1	2801	164Г-2805028	—	—	—	—	2801
157К-2801016	—	—	—	1	2801	164Г-2805031	—	—	—	—	2805
157К-2801017	—	—	—	1	2801	164Г-2805038	1	1	1	—	2801
120С-2801020	—	—	—	—	2801	120-2805060	—	—	—	—	2805
150В-2801020	1	1	1	—	2801	130-2805088	—	—	—	—	2801
120С-2801021	—	—	—	—	2801	130-2805091	—	—	—	—	2805
150В-2801021	1	1	1	—	2801	130-2805092	—	—	—	—	2805
157К-2801068	—	—	—	1	2801	130-2805221	—	—	—	—	2805
120-2801080-Б	—	—	—	1	2801	164Г-2805255	—	—	—	—	2805
157К-2801100	—	—	—	1	2801	164Г-2805256	—	—	—	—	2805
120-2801102	1	1	1	—	2801	164Г-2805257	—	—	—	—	2806
150В-2801150	1	1	1	—	2801	164-2806016	2	2	2	—	2805
121-2801152	—	—	—	1	2801	485-2806035	—	—	—	—	2802
157-2801172	—	—	—	1	2801	157-2902007	—	—	—	—	2902
175К-2801196	—	—	—	1	2801	157-2902007-Б**	—	—	—	—	2902
164-2802010	—	—	—	1	2802	164-2902007	—	—	—	—	2902
164-2802010	—	—	—	1	2802	150В-2902012	2	2	2	—	2902
157-2802010	—	—	—	1	2802	157-2902012	—	—	—	—	2902
157-2802011	—	—	—	1	2802	157-2902012-Б**	—	—	—	—	2902
164-2802011	1	1	1	—	2802	157-2902019	—	—	—	—	2902
120-2802024	—	—	—	1	2802	150В-2902055	4	4	4	—	2902
121-2802046	—	—	—	1	2802	485-2902055	—	—	—	—	2902
121-2802047	—	—	—	1	2802	121-2902055	—	—	—	—	2902
856Н-2802055	—	—	—	—	2802		—	—	—	—	
157В-2802063	—	—	—	1	2802	157-2902067	—	—	—	—	2902
157В-2802065	—	—	—	1	2802	120-2902068	8	8	8	16	2902; 2912
157-2803010	—	—	—	1	2803	150В-2902070	4	4	4	—	2902
164-2803010	1	1	1	—	2803	150В-2902101	—	—	—	—	2902
157-2803011**	—	—	—	1	2803	150В-2902102	2	2	2	—	2902
157-2803026	—	—	—	1	2803	150В-2902103	2	2	2	—	2902
157-2803027	—	—	—	1	2803	150В-2902104	2	2	2	—	2902
	—	—	—	—	2803	150В-2902105	2	2	2	—	2902

* Для ремонта.
 ** Для автомобиля без лебедки.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где приводится	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где приводится
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-3000	ЗИЛ-164А-3000-1	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-3000	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
150В-2902106	2	2	2	2	4*	2902	164-2905618					2905
150В-2902107	2	2	2	2	4*	2902	157-2905518	4	4		2	2905
150В-2902108	2	2	2	2	2	2902	164-2905518					2905
150В-2902109	2	2	2	2	2	2902	164-2905519					2905
150В-2902110	2	2	2	2	2	2902	157-2905519					2905
150В-2902111	2	2	2	2	2	2902	157-2905524					2905
150В-2902110	2	2	2	2	2	2902	157-2905535				1	2905
150В-2902112	2	2	2	2	2	2902	164-2905540				1	2905
150В-2902113	2	2	2	2	2	2902	164-2905540				2	2905
150В-2902114	2	2	2	2	2	2902						2905
150В-2902115	2	2	2	2	2	2902						2905
150В-2902135	2	2	2	2	2	2902	157-2905600					2905
150В-2902180	2	2	2	2	2	2902	164-2905600		2			2905
150В-2902183	2	2	2	2	2	2902	157-2905605		2		2	2905
150В-2902191	2	2	2	2	2	2902	164-2905605		2		2	2905
150В-2902192	2	2	2	2	2	2902	164-2905610		2		2	2905
150В-2902193	2	2	2	2	2	2902	164-2905615		2		2	2905
150В-2902195	2	2	2	2	2	2902	164-2905617		2		2	2905
157-2902408	2	2	2	2	2	2902	164-2905618		2		2	2905
157-2902408Б**	2	2	2	2	2	2902	164-2905619	2	2	2	2	2905
164-2902408	2	2	2	2	2	2902	157-2905625				2	2905
157-2902409	2	2	2	2	2	2902	164-2905625	2	2			2905
157-2902409Б**	2	2	2	2	2	2902	164-2905628	2	2	2	2	2905
164-2902409	2	2	2	2	2	2902	164-2905630	2	2	2	2	2905
157-2902412Б*	2	2	2	2	2	2902	164-2905631	4	4	4	4	2905
164-2902412	2	2	2	2	2	2902	164-2905632	2	2	2	2	2905
157-2902417	2	2	2	2	2	2902	164-2905637	2	2	2	2	2905
157-2902418	2	2	2	2	2	2902	164-2905638	2	2	2	2	2905
164-2902444	2	2	2	2	2	2902	164-2905640	2	2	2	2	2905
164-2902444	2	2	2	2	2	2902	164-2905641	4*	4*	4*	4*	2905
164-2902444	2	2	2	2	2	2902	164-2905642	2	2	2	2	2905
157-2902445	2	2	2	2	2	2902	164-2905643	*	*	*	*	2905
157-2902445	2	2	2	2	2	2902	164-2905644					2905
157-2902446	2	2	2	2	2	2902	164-2905650	2	2	2	2	2905
157-2902446	2	2	2	2	2	2902	164-2905654	2	2	2	2	2905
164-2902447	2	2	2	2	2	2902	164-2905656	2	2	2	2	2905

- * Для автомобиля без лебедки по 2 шт.
- ** Для автомобиля без лебедки.
- *** Для ремонта.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобилях				№ подгруппы, к которой относятся	Количество на автомобилях				№ подгруппы, к которой относятся
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-500А	ЗИЛ-164А-500В	ЗИЛ-164АР		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164А-500А	ЗИЛ-164А-500В	ЗИЛ-164АР	
120-2912006	2	2	2	2	2912	164-2913007	2	2	2	2912
157-2912007-A	2	2	2	2	2912	164-2913012	2	2	2	2912
150В-2912012-A	2	2	2	2	2912	150-2913061	4	4	4	2912
157-2912012-A	2	2	2	2	2912	120-2913065	4	4	4	2912
					2912	150В-2913101	2	2	2	2912
120-2912015	2	2	2	2	2912	164-2913102	2	2	2	2912
120-2912028	2	2	2	2	2912	164-2913103	2	2	2	2912
120-2912062	4	4	4	4	2912	164-2913104	2	2	2	2912
121-2912063-5	1	1	1	1	2912					
121-2912063-6	1	1	1	1	2902, 2912	164-2913105	2	2	2	2912
120-2912067	4	4	4	4	2912	164-2913106	2	2	2	2912
120-2912068	12	12	12	12	2912, 2913	164-2913107	2	2	2	2912
150В-2912101	2	2	2	2	2912	164-2913108	2	2	2	2912
157-2912101	2	2	2	6	2912	164-2913109	2	2	2	2912
120-2912102-5	2	2	2	2	2912	120-2913444	4	4	4	2912
120-2912103-5	2	2	2	2	2912	111-2915486	8	8	8	2905
					2912	157-2918012	1	1	1	2918
157-2912104-5	2	2	2	2	2912	157-2918053	1	1	1	2918
157-2912104	2	2	2	2	2912					
150В-2912105-5	2	2	2	2	2912	157-2918054-5	1	1	1	2918
157-2912106-5	2	2	2	2	2912	157-2918070-5	2	2	2	2918
150В-2912106-5	2	2	2	2	2912	157-2918074	2	2	2	2918
157-2912106	2	2	2	2	2912	157-2918120	2	2	2	2918
150В-2912107-5	2	2	2	2	2912	157-2918150	2	2	2	2918
157-2912107	2	2	2	2	2912	157-2918152	2	2	2	2918
150В-2912108-5	2	2	2	2	2912	157-2918154-A	2	2	2	2918
157-2912108	2	2	2	2	2912	157-2918157-5	2	2	2	2918
150В-2912109-5	2	2	2	2	2912	157-2918161-5	2	2	2	2918
157-2912109	2	2	2	2	2912					
150В-2912110-5	2	2	2	2	2912	157-2918163	1	1	1	2918
157-2912110	2	2	2	2	2912	157-2918168-A	1	1	1	2918
150В-2912111-5	2	2	2	2	2912	157-2918229-5	1	1	1	2918
157-2912111	2	2	2	2	2912	157-2919010-A	5	5	5	2918
150В-2912112-5	2	2	2	2	2912	157-2919012-A	12	12	12	2918
164-2912119	2	2	2	2	2912	157-2919024	2	2	2	2918
120-2912408-B	4	4	4	4	2912	157-2919100-5	1	1	1	3000
157-2912408-B	2	2	2	2	2912	864-3000014	1	1	1	3001
120-2912412-B	2	2	2	2	2912	120-3001009	1	1	1	3001
157-2912415	2	2	2	2	2912	120-3001010	1	1	1	3001
120-2912418-B	4	4	4	4	2912	120-3001011	1	1	1	3001
120-2912422	2	2	2	2	2912	120-3001016	2	2	2	3001
120-2912444-A2	4	4	4	4	2912	120-3001019	2	2	2	3001
120-2912448	2	2	2	2	2912	120-3001022	2	2	2	3001
120-2912462	4	4	4	4	2912	120-3001023	2	2	2	3001
120-2912478	2	2	2	2	2912	120-3001025	2	2	2	3001
120-2912480	2	2	2	2	2912	120-3001026	2	2	2	3001
					2912	120-3001027	2	2	2	3001
121-2912604	1	1	1	1	2912	120-3001028	2	2	2	3001
121-2912610-B	1	1	1	1	2912	120-3001030	2	2	2	3001

* По потребности

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	3102-164A	3102-AMK-3601 и 3102-AMK-3604	3102-164AP	3102-157K			3102-164A	3102-AMK-3601 и 3102-AMK-3604	3102-164AP	3102-157K	
120-3502135	2	2	2	2	3501; 3502	157-3506311	—	—	—	1	3506
120-3502136	2	2	2	4	3502	157K-3506316	—	—	—	1	3506
120-3502137	2	2	2	4	3502	157K-3506320	—	—	—	1	3506
120-3502146	2	2	2	1	3502	164A-3506320	—	—	—	1	3506
120-3504014-A	1	1	1	1	3504	120-3506350-A1	—	—	—	1	3506
120-3504040	1	1	1	1	3504	157-3506362	—	—	—	1	3506
120-3504050	1	1	1	1	3504	157-3506448	—	—	—	1	3506
157K-3504052	1	1	1	1	3504	120-3506450-B2	—	—	—	1	3506
164AP-3504058	1	1	1	—	3504	157K-3506468	—	—	—	1	3506
164AP-3504058	1	1	1	—	3504	120-3506475	—	—	—	1	3506
164A-3504065	—	—	1	1	3504	157-3506730	—	—	—	1	3506
157K-3504082	—	—	1	1	3504	164A-3506754	—	—	—	1	3506
157K-3504083	—	—	1	1	3504	164A-3506756	—	—	—	1	3506
164AP-3504141	—	—	1	1	3504	164A-3506764	—	—	—	1	3506
157K-3504154	—	—	1	1	3504	157K-3506770	—	—	—	1	3506
164AP-3504154	—	—	1	1	3504	164AP-3506776	—	—	—	1	3506
157K-3504155	—	—	1	1	3504	164A-3506778	—	—	—	1	3506
164AP-3504155	—	—	1	1	3504	164A-3506796	—	—	—	1	3506
164AP-3504161	—	—	1	1	3504	164AP-3506800	—	—	—	1	3506
164AP-3504167	—	—	1	1	3504	164AP-3506804	—	—	—	1	3506
164AP-3504171	—	—	1	1	3504	164AP-3506810	—	—	—	1	3506
164AP-3504180	—	—	1	1	3504	157-3506812	—	—	—	1	3506
164AP-3504185	—	—	1	1	3504	130-3507004	—	—	—	1	3507
157K-3504190	—	—	1	1	3504	157K-3507005	—	—	—	1	3507
164AP-3504195	—	—	1	2	3504	130-3507010	—	—	—	1	3507
157-3506060	—	—	1	2	3506	157K-3507010	—	—	—	1	3507
150B-3506085	—	—	3	2	3506	130-3507015	—	—	—	2	3507
157-3506085	—	—	3	2	3506	130-3507022	—	—	—	2	3507
121-3506094	—	—	2	2	3506	130-3507043	—	—	—	1	3507
120-3506206-B	—	—	1	1	3506	120-3507046	—	—	—	1	1602
150B-3506225	—	—	1	1	3506	130-3507048	—	—	—	1	3507
157-3506225	—	—	1	1	3506	130-3507050	—	—	—	1	3507
157-3506228-B	—	—	1	1	3506	157K-3507050	—	—	—	1	3507
164-3506228	—	—	1	1	3506	130-3507052	—	—	—	1	3507
157K-3506240	—	—	1	1	3506	130-3507064	—	—	—	1	3507
164A-3506240	—	—	1	1	3506	130-3507069	—	—	—	1	3507
164AP-3506240	—	—	1	1	3506	157K-3507077	—	—	—	1	3507
157K-3506250-B	—	—	1	1	3506	130-3507091	—	—	—	1	3507
157K-3506260	—	—	—	1	3506	130-3507110	—	—	—	1	3507
157K-3506270	—	—	—	1	3506	130-3507126	—	—	—	1	3507
157K-3506274	—	—	—	1	3506	120-3507134	—	—	—	1	3507
157K-3506281	—	—	—	1	3506	130-3507138	—	—	—	1	3507
120-3506296	—	—	1	1	3506	130-3507166	—	—	—	1	3507
120-3506298	—	—	1	1	3506	130-3507173	—	—	—	2	3507
157-3506300	—	—	1	1	3506	157-3508015	—	—	—	1	3508
164-3506300	—	—	1	1	3506	164A-3508015	—	—	—	1	3508
157-3506301	—	—	1	1	3506	164AP-3508015	—	—	—	1	3508
164-3506301	—	—	1	1	3506	164AP-3508020	—	—	—	1	3508
157K-3506308	—	—	—	1	3506	164AP-3508020	—	—	—	1	3508
157-3506310	—	—	—	1	3506						

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется	№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	3102-164A	3102-AMK-3601 и 3102-AMK-3604	3102-164AP	3102-157K			3102-164A	3102-AMK-3601 и 3102-AMK-3604	3102-164AP	3102-157K	
121-3508021	—	—	—	1	3508	164-3509160-B	—	—	—	2	3509
164AP-3508021	—	—	—	1	3508	164-3509160-P1	—	—	—	2	3509
122-3508025	—	—	—	—	3508	164-3509160-P2	—	—	—	2	3509
130-3508026	—	—	—	—	3508	120-3509164-A	—	—	—	4	3509
164A-3508027	—	—	—	—	3508	120-3509164-BP	—	—	—	4	3509
121-3508028	—	—	—	—	3508	120-3509166-P1	—	—	—	2	3509
120-3508030	—	—	—	—	3508	164-3509166-P2	—	—	—	2	3509
130-3508030	—	—	—	—	3508	122-3509277	—	—	—	1	3509
120-3508036	—	—	—	—	3508	120-3509169	—	—	—	2	3509
120-3508038	—	—	—	—	3508	120-3509180	—	—	—	2	3509
130-3508039	—	—	—	—	3508	120-3509184	—	—	—	2	3509
130-3508043	—	—	—	—	3508	120-3509197	—	—	—	2	3509
157K-3508043	—	—	—	—	3508	120-3509200	—	—	—	4	3509
121-3508044	—	—	—	—	3508	120-3509200	—	—	—	1	3509
130-3508048	—	—	—	—	3508	164-3509270	—	—	—	1	3509
150B-3508048	—	—	—	—	3508	164-3509275	—	—	—	1	3509
130-3508049	—	—	—	—	3508	164-3509276	—	—	—	1	3509
164A-3508049	—	—	—	—	3508	122-3509277	—	—	—	1	3509
157K-3508050	—	—	—	—	3508	122-3509325	—	—	—	2	3509
130-3508053	—	—	—	—	3508	122-3509336	—	—	—	2	3509
157K-3508054	—	—	—	—	3508	122-3509327	—	—	—	2	3509
130-3508056	—	—	—	—	3508	122-3509328	—	—	—	2	3509
157K-3508070	—	—	—	—	3508	122-3509329	—	—	—	2	3509
130-3508086	—	—	—	—	3508	122-3509335	—	—	—	1	3509
157K-3508090	—	—	—	—	3508	122-3509342	—	—	—	2	3514
157K-3508110	—	—	—	—	3508	164-3509344	—	—	—	1	3514
157K-3508121	—	—	—	—	3508	122-3509346	—	—	—	2	3514
164-3509009-B	—	—	—	—	3509	122-3509348	—	—	—	2	3514
120-3509018	—	—	—	—	3509	120-3509350	—	—	—	1	3514
120-3509028	—	—	—	—	3509	122-3509353	—	—	—	1	3514
122-3509040	—	—	—	—	3509	124-3512010	—	—	—	1	3512
121-3509042-B	—	—	—	—	3509	150B-3512020	—	—	—	1	3512
120-3509048	—	—	—	—	3509	127-3513007	—	—	—	2	3513
120-3509045	—	—	—	—	3509	157-3513009	—	—	—	1	3513
120-3509048	—	—	—	—	3509	157-3513010	—	—	—	1	3513
120-3509050	—	—	—	—	3509	164A-3513010	—	—	—	1	3513
150B-3509060	—	—	—	—	3509	164A-3513011	—	—	—	1	3513
120-3509060-B	—	—	—	—	3509	150B-3513050	—	—	—	1	3513
120-3509063	—	—	—	—	3509	120-3513085-T	—	—	—	4	3513
120-3509064	—	—	—	—	3509	120-3513110	—	—	—	2	3513
120-3509100	—	—	—	—	3509	121-3513110	—	—	—	1	3513
120-3509110	—	—	—	—	3509	164A-3514010	—	—	—	1	3514
120-3509116	—	—	—	—	3509	164AP-3514010	—	—	—	1	3514
120-3509117	—	—	—	—	3509	130-3514020	—	—	—	1	3514
120-3509120	—	—	—	—	3509	130-3514022	—	—	—	1	3514
164-3509150	—	—	—	—	3509	130-3514033	—	—	—	1	3514
164-3509158	—	—	—	—	3509						
164-3509158-P1	—	—	—	—	3509						
164-3509158-P2	—	—	—	—	3509						

* Для ремонта.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль					№ детали	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-3801 и ЗИЛ-164МЗ-3802	ЗИЛ-164МЗ-3803	ЗИЛ-164МЗ-3804	ЗИЛ-164МЗ-3805		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-3801 и ЗИЛ-164МЗ-3802	ЗИЛ-164МЗ-3803	ЗИЛ-164МЗ-3804	ЗИЛ-164МЗ-3805	
121-3514041	1	1	1	1	1	4501; 4503	150В-3519009	1	1	1	1	3519
130-3514067	1	1	1	1	1	4501; 4503	120-3519020	2	2	2	2	3519
130-3514075	2	2	2	2	2	4501; 4503	123В-3519030	2	2	2	2	3519
127-3514085	1	1	1	1	1	4501; 4503	120-3519040	2	2	2	2	3519
130-3514087	1	1	1	1	1	4501; 4503	123В-3519054	4	4	4	4	3519
127-3514091	1	1	1	1	1	3515	120-3519058	4	4	4	4	3519
130-3514091	1	1	1	1	1	3514	120-3519059	4	4	4	4	3519
130-3514096	1	1	1	1	1	3514	120-3519060	4	4	4	4	3519
130-3514100	1	1	1	1	1	3514	150В-3519108	2	2	2	2	3519
130-3514101	1	1	1	1	1	3514						
130-3514102	1	1	1	1	1	3514	157-3519108	1	1	1	1	3519
130-3514104	1	1	1	1	1	3514	120-3519120	4	4	4	4	3519
130-3514105	1	1	1	1	1	3514	120-3519130	4	4	4	4	3519
130-3514107	1	1	1	1	1	3514	120-3519140	2	2	2	2	3519
130-3514108	1	1	1	1	1	3514	121-3520010	1	1	1	1	3520
130-3514115	1	1	1	1	1	3514	121-3520025	1	1	1	1	3520
130-3514140	1	1	1	1	1	3514	121-3520101	1	1	1	1	3521
130-3514143	1	1	1	1	1	3514	121-3520106	1	1	1	1	3521
130Б-3514143	1	1	1	1	1	3514	121-3520118	1	1	1	1	3521
130-3514146	1	1	1	1	1	3514	121-3520130	1	1	1	1	3521
130-3514167	1	1	1	1	1	3514	121-3521031	1	1	1	1	3521
130-3514176	1	1	1	1	1	3514	121-3521032	1	1	1	1	3521
130-3514177	1	1	1	1	1	3514	120-3701322-Б	1	1	1	1	3701
130-3514210	1	1	1	1	1	3514	120-3701327-Б	1	1	1	1	3701
130-3514213	2	2	2	2	2	3514	124-3703010	2	2	2	2	3703
130-3514217	2	2	2	2	2	3514	164-3703150	1	1	1	1	3703
130-3514219	1	1	1	1	1	3514	110-3703178	1	1	1	1	3703
130-3514232	2	2	2	2	2	3514	150В-3703185	2	2	2	2	3703
130-3514235	1	1	1	1	1	3514	122-3703208	2	2	2	2	3703
130-3514237-А	1	1	1	1	1	3514	164-3703208	1	1	1	1	3703
127-3514238	1	1	1	1	1	3514	120-3704010-А	1	1	1	1	3704
130-3514240	1	1	1	1	1	3514	110-3704040	1	1	1	1	3704
130-3514251	1	1	1	1	1	3514	120-3704100	3	3	3	3	3704
130-3514253	1	1	1	1	1	3514	120-3704105	1	1	1	1	3704
130-3514255	1	1	1	1	1	3514	15-3705015	1	1	1	1	3705
130-3514256	1	1	1	1	1	3514	164-3705315	1	1	1	1	3705
130-3514258	1	1	1	1	1	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
130Б-3514263	1	1	1	1	1	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
130-3514265	1	1	1	1	1	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
130-3514283	1	1	1	1	1	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
130-3514285	2	2	2	2	2	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
130-3514287	1	1	1	1	1	3514	120-3705315	1	1	1	1	3705
157-3515010-А	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515015-Б	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515019-Б	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
157-3515051	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515059-Б	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515060-Б	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515061	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
123В-3515063	1	1	1	1	1	3515	120-3705315	1	1	1	1	3705
150В-3519008	1	1	1	1	1	3519	120-3705315	1	1	1	1	3705
157-3519008	1	1	1	1	1	3519	120-3705315	1	1	1	1	3705

* По потребности.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль					№ детали	Количество на автомобиль					№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-3801 и ЗИЛ-164МЗ-3802	ЗИЛ-164МЗ-3803	ЗИЛ-164МЗ-3804	ЗИЛ-164МЗ-3805		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164МЗ-3801 и ЗИЛ-164МЗ-3802	ЗИЛ-164МЗ-3803	ЗИЛ-164МЗ-3804	ЗИЛ-164МЗ-3805	
157-3720056	1	1	1	1	1	3726	120-3916010-Б	1	1	1	1	3901
157-3720057	1	1	1	1	1	3726	120-3916016-А	1	1	1	1	3901
120-3720085	1	1	1	1	1	3514	120-3916021	1	1	1	1	3901
120-3720092	1	1	1	1	1	3514	120-3916055	1	1	1	1	3901
120-3720100	1	1	1	1	1	3514	120-3916056	1	1	1	1	3901
120-3721022	1	1	1	1	1	3721	157-3916240	1	1	1	1	3901
164-3721024	1	1	1	1	1	3721	157-3925080	1	1	1	1	3901
120-3721028	1	1	1	1	1	3721	157-3925081	1	1	1	1	3901
120-3721030	1	1	1	1	1	3721	157-3925093	1	1	1	1	3901
120-3721035-А	1	1	1	1	1	3721	157-3925095	1	1	1	1	3901
120-3721040	3	3	3	3	3	3706; 3721	157-3925097	1	1	1	1	3901
120-3721042	1	1	1	1	1	3721	157-3925122	1	1	1	1	3901
110-3723100	2	2	2	2	2	3723	157-3925129	1	1	1	1	3901
120-3724190	16	16	16	16	16	3712; 3724;	157-3925212	1	1	1	1	3901
120Г-3726153	1	1	1	1	1	3802	157-3925225	1	1	1	1	3901
130М-3802031	1	1	1	1	1	3802	157-3925229	1	1	1	1	3901
130М-3802033	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202005	1	1	1	1	4202
157К-3802033	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202015	1	1	1	1	4202
130М-3802034	1	1	1	1	1	3802	158В-4202026-Б	1	1	1	1	4202
130В1-3802034	1	1	1	1	1	3802	158В-4202031	1	1	1	1	4202
157К-3802034	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202032	1	1	1	1	4202
130-3802039	1	1	1	1	1	3802	158В-4202034-Б	1	1	1	1	4202
150В-3802041	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202036	1	1	1	1	4202
157-3802041	1	1	1	1	1	3802	158В-4202042-Б	1	1	1	1	4202
130М-3802045	1	1	1	1	1	3802	158В-4202058	1	1	1	1	4202
130В1-3802045	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202146	1	1	1	1	4202
164А-3802058	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202150	1	1	1	1	4202
150В-3802061	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202154	1	1	1	1	4202
121-3802088	1	1	1	1	1	3802	158В-4202155	1	1	1	1	4202
130-3802088	1	1	1	1	1	3802	158У1-4202162	1	1	1	1	4202
157К-3802142	1	1	1	1	1	3802	158В-4202167	1	1	1	1	4202
157-3816030	1	1	1	1	1	3506	158В-4202170-А	1	1	1	1	4202
164-3816030	1	1	1	1	1	3506	158В-4202175-Б	1	1	1	1	4202
157-3816031	1	1	1	1	1	3506	157К-4206008	1	1	1	1	4206
164-3816031	1	1	1	1	1	3506	157К-4206010	1	1	1	1	4206
157-3816130	1	1	1	1	1	3901	157К-4206015	1	1	1	1	4206
121-3901021	1	1	1	1	1	3901	157К-4206020	1	1	1	1	4206
164-3901021	1	1	1	1	1	3901	157К-4206030	1	1	1	1	4206
120-3901105-А	1	1	1	1	1	3901	157К-4206031	1	1	1	1	4206
120-3901244	1	1	1	1	1	3901	157К-4206034	1	1	1	1	4206
121-3901245	1	1	1	1	1	3901	157К-4206044	1	1	1	1	4206
157-3901259	1	1	1	1	1	3901	157К-4206070	1	1	1	1	4206
164-3901259	1	1	1	1	1	3901	157К-4206080	1	1	1	1	4206
485-3901340	1	1	1	1	1	4505	157К-4206111	1	1	1	1	4206
123-3901350	1	1	1	1	1	3909	157К-4206122	1	1	1	1	4206
121-3909010-Б	1*	1*	1*	1*	1*	3909	157К-4206126	1	1	1	1	4206
121-3911010	1	1	1	1	1	3901	157К-4206128	1	1	1	1	4206
164-3911010	1	1	1	1	1	3901	157К-4206195	1	1	1	1	4206
164-3913128	1	1	1	1	1	3901	157К-4206196	1	1	1	1	4206

* Устанавливается по требованию заказчика.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-58Л и ЗИЛ-МАЗ-58В	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К		ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-58Л и ЗИЛ-МАЗ-58В	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К
157К-4206197	—	—	—	1	4206	157-4225125-Б	—	—	1
157К-4206203	—	—	—	1	4206	157-4225157	—	—	1
157К-4206205	—	—	—	1	4206	157-4225171-Б	—	—	1
121-4207025	—	—	—	2	4206	157-4225175-Б	—	—	1
121-4207028	—	—	—	4	4206	157-4225186-Б	—	—	1
121-4207072	—	—	—	1	4206	157-4225190-Б	—	—	1
121-4207097	—	—	—	1	4206	157К-4225194	—	—	1
121-4207210-А	—	—	—	1	4206	157-4225196-Б	—	—	1
131-4222010	—	—	—	1	4222	157-4225202-Б	—	—	1
157К-4222014	—	—	—	1	4222	157-4225253	—	—	1
157-4222015	—	—	—	1	4222	157-4225256	—	—	1
485-4222017	—	—	—	2	4222, 4503	157-4225257	—	—	1
157К-4222020	—	—	—	1	4222	157-4225259	—	—	1
157К-4222025	—	—	—	1	4222	157-4500010	—	—	1
131-4222032	—	—	—	1	4222	157-4501010	—	—	1
157-4223008	—	—	—	1	4223	123В-4501014	—	—	1
157-4223019	—	—	—	1	4223	123В-4501018	—	—	1
157-4223015	—	—	—	1	4223	123В-4501022	—	—	2
157-4223019	—	—	—	1	4223	123В-4501030	—	—	1
485-4223024	—	—	—	6	4223	123В-4501031	—	—	1
485-4223025	—	—	—	6	4223	123В-4501034	—	—	1
485-4223028-Б	—	—	—	6	4223	123В-4501035	—	—	1
485-4223030-Б	—	—	—	6	4223	123В-4501050	—	—	1
485-4223040	—	—	—	6	4223	123В-4501060	—	—	1
485-4223044	—	—	—	6	4223	123В-4501066	—	—	1
485-4223050	—	—	—	14	4223, 4225	123В-4501067	—	—	1
157-4223060	—	—	—	2	4223	123В-4501068	—	—	1
157-4223073	—	—	—	6	4223	123В-4501069	—	—	1
157-4224010	—	—	—	6	4224	123В-4501070	—	—	1
157-4224015	—	—	—	6	4224	123В-4501080	—	—	1
157-4224026	—	—	—	12	4224	123В-4501113	—	—	1
157-4224036	—	—	—	12	4224	123В-4501120	—	—	2
157-422410-В	—	—	—	7	4224	123В-4501122	—	—	1
157-4224115-Г	—	—	—	7	4224	123В-4501123	—	—	1
157-4224120	—	—	—	7	4224	123В-4501124	—	—	1
157-4224135-Б	—	—	—	6	4224	123В-4501125	—	—	2
157-4224137	—	—	—	13	4224	123В-4501150	—	—	1
157-4224139	—	—	—	13	4224	121-4501158	—	—	1
157-4224175-В	—	—	—	6	4224	121-4501160	—	—	1
157-4224179	—	—	—	7	4224	121-4501173	—	—	2
157-4224181	—	—	—	7	4224	123В-4501176	—	—	1
157-4224183	—	—	—	7	4224	123В-4501174-Б	—	—	1
157-4225045-Б	—	—	—	1	4225	123В-4501185	—	—	1
157-4225058-Б	—	—	—	1	4225	127-4501200	—	—	1
157К-4225060	—	—	—	1	4225	157-4501210	—	—	1
157-4225096-Б	—	—	—	1	4225	123В-4501230	—	—	1
157К-4225100	—	—	—	1	4225	121-4501235	—	—	1
157-422510-Б	—	—	—	2	4225	157-4501238-Б	—	—	1
157-4225115-Б	—	—	—	1	4225	157-4501250	—	—	1
					4225	157-4501260	—	—	1

* По потребности.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-58Л и ЗИЛ-МАЗ-58В	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К		ЗИЛ-16А	ЗИЛ-МАЗ-58Л и ЗИЛ-МАЗ-58В	ЗИЛ-16АР	ЗИЛ-15К
157-4501261	—	—	—	1	4501	160-5001010-Г	1	1	1
157-4501275	—	—	—	1	4501	160-5001011-Г	1	1	1
157-4501276	—	—	—	1	4501	160-5001015-Б	1	1	1
157-4501279	—	—	—	2	4501	164-5001016	1	1	1
157-4502025-Б	—	—	—	1	4502	160-5001026	1	1	1
121-4502030-Б	—	—	—	3	4502	160-5001027	1	1	1
121-4502047	—	—	—	1	4502	163-5001038	3	3	3
123В-4502051	—	—	—	1	4502	164-5001040	2	2	2
121-4502060	—	—	—	1	4502	167-5001070	1	1	1
121-4502061	—	—	—	*	4502	150В-5001074	1	1	1
121-4502062	—	—	—	*	4502	160-5001090	1	1	1
121-4502063	—	—	—	*	4502	160-5001091	1	1	1
157-4502125	—	—	—	1	4502	157-5001100	—	—	1
157-4502128	—	—	—	1	4502	157-5001112	—	—	1
157К-4502131	—	—	—	1	4502	160-5107200-Б	1	1	1
157К-4502138	—	—	—	1	4502	160-5107201-Б	1	1	1
157-4502140	—	—	—	1	4502	855Л-5107210	—	—	1
123В-4502142	—	—	—	1	4502	164-5107225	1	1	1
157-4502177	—	—	—	1	4502	160-5107236	1	1	1
123В-4503020	—	—	—	1	4503	157К-5107290	—	—	1
157-4503030	—	—	—	1	4503	157-5107278	—	—	1
157-4503034	—	—	—	1	4503	164-5107311	1	1	1
123В-4503035	—	—	—	1	4503	160-5201060	1	1	1
123В-4503036	—	—	—	1	4503	163-5201060	—	—	1
121-4503040	—	—	—	1	4503	160-5201061	1	1	1
157-4503042	—	—	—	1	4503	163-5201061	2	2	2
123В-4503047	—	—	—	1	4503	160-5202010-Б	1	1	1
123В-4503050	—	—	—	1	4503	160-5204012-Б	1	1	1
123В-4503055	—	—	—	1	4503	160-5204013-Б	1	1	1
123В-4504010	—	—	—	1	4504	160-5204017-Б	2	2	2
123В-4504015	—	—	—	1	4504	160-5204300-Б	1	1	1
1510-4504016	—	—	—	1	4504	160-5204301-Б	1	1	1
121-4504017	—	—	—	1	4504	164-5205041	1	1	1
1510-4504022	—	—	—	2	4504	160-5205042	1	1	1
1510-4504024	—	—	—	1	4504	160-5301150	1	1	1
121-4504055	—	—	—	1	4504	160-5301161	1	1	1
121-4505010	—	—	—	1	4505	163-5303016	1	1	1
121-4505015-А	—	—	—	1	4505	160-5303016-Б	1	1	1
121-4505023	—	—	—	1	4505	160-5303044	1	1	1
121-4505032	—	—	—	1	4505	150В-5304012-Б	1	1	1
121-4505034	—	—	—	1	4505	160-5304021	2	2	2
121-4505040	—	—	—	1	4505	150В-5304035	1	1	1
121-4505048	—	—	—	1	4505	160-5304036	1	1	1
121-4505050	—	—	—	1	4505	160-5304038	1	1	1
121-4505064	—	—	—	1	4505	164-6103010	1	1	1
121-4505066	—	—	—	1	4505	164-6103012	1	1	1
157К-5000037	—	—	—	1	5000	164-6103016	1	1	1
164А-5000037	—	—	—	1	5000	164-6103023	2	2	2
157К-5000043	—	—	—	1	5000	160-6103044	1	1	1
164А-5000043	—	—	—	1	5000	160-6103220	1	1	1

* Подбирать кольца одинаковой толщины на каждую пару противоположных шпилек крестовины.

Номерная спецификация

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль			
	ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н		ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н		ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н		ЗИЛ-164	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н
160-6103221	1	1	1	1	6103	164-6105250	1	1	1	6105	160-6103221	1	1	1	6105	160-6103221	1	1	1
160-6103240	2	2	2	2	6103	164-6106012	2	2	2	6106	160-6103240	2	2	2	6106	160-6103240	2	2	2
164-6104011-A	1	1	1	1	6104	164-6106013	1	1	1	6106	164-6104011-A	1	1	1	6106	164-6104011-A	1	1	1
164-6104020	2	2	2	2	6104	164-6106027	2	2	2	6106	164-6104020	2	2	2	6106	164-6104020	2	2	2
160-6104022-B	1	1	1	1	6104	160-6106082	1	1	1	6106	160-6104022-B	1	1	1	6106	160-6104022-B	1	1	1
160-6104023-B	2	2	2	2	6104	160-6106110-B	2	2	2	6106	160-6104023-B	2	2	2	6106	160-6104023-B	2	2	2
160-6104024	2	2	2	2	6104	160-6106150	2	2	2	6107	160-6104024	2	2	2	6107	160-6104024	2	2	2
160-6104025	2	2	2	2	6104	160-6107022-B	2	2	2	6107	160-6104025	2	2	2	6107	160-6104025	2	2	2
160-6104026	2	2	2	2	6104	160-6107041	2	2	2	6107	160-6104026	2	2	2	6107	160-6104026	2	2	2
160-6104028	4	4	4	4	6104	160-6107042	4	4	4	6107	160-6104028	4	4	4	6107	160-6104028	4	4	4
160-6104030	4	4	4	4	6104	160-6107062-A	1	1	1	6107	160-6104030	4	4	4	6107	160-6104030	4	4	4
160-6104031	4	4	4	4	6104	160-6107063-A	2	2	2	6107	160-6104031	4	4	4	6107	160-6104031	4	4	4
160-6104032	2	2	2	2	6104	164-6803010	1	1	1	6803	160-6104032	2	2	2	6803	160-6104032	2	2	2
164-6104034	2	2	2	2	6104	164-6803012	1	1	1	6803	164-6104034	2	2	2	6803	164-6104034	2	2	2
164-6104035	2	2	2	2	6104	160-6803103	12	12	12	6803	164-6104035	2	2	2	6803	164-6104035	2	2	2
164-6104040	2	2	2	2	6104	160-6803131	4	4	4	6803	164-6104040	2	2	2	6803	164-6104040	2	2	2
164-6104040-B*	2	2	2	2	6104	164-6805010-A	1	1	1	6805	164-6104040-B*	2	2	2	6805	164-6104040-B*	2	2	2
164-6104050	2	2	2	2	6104	164-6805012-A	1	1	1	6805	164-6104050	2	2	2	6805	164-6104050	2	2	2
164-6104055	2	2	2	2	6104	164-6805010	1	1	1	6805	164-6104055	2	2	2	6805	164-6104055	2	2	2
164-6104056	2	2	2	2	6104	164-6903060	1	1	1	6903	164-6104056	2	2	2	6903	164-6104056	2	2	2
164-6104057	2	2	2	2	6104	161-6903097	96	96	96	6903; 6905; 6906; 6905; 6905;	164-6104057	2	2	2	6903; 6905; 6906; 6905; 6905;	164-6104057	2	2	2
150B-6104100	2	2	2	2	6104	160-6903099-B	7	7	7	6903	150B-6104100	2	2	2	6903	150B-6104100	2	2	2
160-6105012-B	1	1	1	1	6105	160-6903102-B	7	7	7	6903	160-6105012-B	1	1	1	6903	160-6105012-B	1	1	1
160-6105013-B	1	1	1	1	6105	160-6903105-B	7	7	7	6903	160-6105013-B	1	1	1	6903	160-6105013-B	1	1	1
160-6105020-B	1	1	1	1	6105	160-6903108-B	7	7	7	6903	160-6105020-B	1	1	1	6903	160-6105020-B	1	1	1
160-6105029	1	1	1	1	6105	164-6905010-A	1	1	1	6905	160-6105029	1	1	1	6905	160-6105029	1	1	1
160-6105030	1	1	1	1	6105	160-6905060-B	1	1	1	6905	160-6105030	1	1	1	6905	160-6105030	1	1	1
160-6105040-B	1	1	1	1	6105	160-6905086	13	13	13	6803; 6905; 6905; 6905;	160-6105040-B	1	1	1	6803; 6905; 6905; 6905;	160-6105040-B	1	1	1
160-6105042	1	1	1	1	6105	160-6905087-B	27	27	27	6805; 6905;	160-6105042	1	1	1	6805; 6905;	160-6105042	1	1	1
160-6105047	1	1	1	1	6105	140-7106111	1	1	1	6105	160-6105047	1	1	1	6105	160-6105047	1	1	1
160-6105062	1	1	1	1	6105	140-7106147	1	1	1	6105	160-6105062	1	1	1	6105	160-6105062	1	1	1
160-6105064-B	1	1	1	1	6105	140-7106148	1	1	1	6105	160-6105064-B	1	1	1	6105	160-6105064-B	1	1	1
150B-6105080	1	1	1	1	6105	161-8101149	1	1	1	8101	150B-6105080	1	1	1	8101	150B-6105080	1	1	1
160-6105080-A*	1	1	1	1	6105	140-7106152	2	2	2	6105	160-6105080-A*	1	1	1	6105	160-6105080-A*	1	1	1
150B-6105081	1	1	1	1	6105	140-7106165	2	2	2	6105	150B-6105081	1	1	1	6105	150B-6105081	1	1	1
160-6105081-A*	1	1	1	1	6105	140-7106220	2	2	2	6105	160-6105081-A*	1	1	1	6105	160-6105081-A*	1	1	1
160-6105104	1	1	1	1	6105	140-7206034	2	2	2	6104	160-6105104	1	1	1	6104	160-6105104	1	1	1
160-6105116	1	1	1	1	6105	150B-8101009-B	1	1	1	8101	160-6105116	1	1	1	8101	160-6105116	1	1	1
160-6105120-B	1	1	1	1	6105	150B-8101012-B	1	1	1	8101	160-6105120-B	1	1	1	8101	160-6105120-B	1	1	1
160-6105130-A	1	1	1	1	6105	150B-8101126-B	1	1	1	8101	160-6105130-A	1	1	1	8101	160-6105130-A	1	1	1
164-6105132-A	1	1	1	1	6105	164-8101150	1	1	1	8101	164-6105132-A	1	1	1	8101	164-6105132-A	1	1	1
164-6105163	2	2	2	2	6105	150B-8101201	1	1	1	8101	164-6105163	2	2	2	8101	164-6105163	2	2	2
160-6105172	2	2	2	2	6105	164-8101201	1	1	1	8101	160-6105172	2	2	2	8101	160-6105172	2	2	2
160-6105179	2	2	2	2	6105	150B-8101390	1	1	1	8101	160-6105179	2	2	2	8101	160-6105179	2	2	2
150B-6105180	2	2	2	2	6105	150B-8101810	1	1	1	8101	150B-6105180	2	2	2	8101	150B-6105180	2	2	2
160-6105180*	2	2	2	2	6105	150B-8101815	1	1	1	8101	160-6105180*	2	2	2	8101	160-6105180*	2	2	2
150B-6105194	2	2	2	2	6105	164-8102025	1	1	1	8101	150B-6105194	2	2	2	8101	150B-6105194	2	2	2
150B-6105197	2	2	2	2	6105						150B-6105197	2	2	2		150B-6105197	2	2	2

* Вариант.

Номерная спецификация

	Количество на автомобилях					№ подгруппы, к которой применяется	Количество на автомобилях					№ подгруппы, к которой применяется
	№ детали						№ детали					
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н	ЗИЛ-164К		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-МАЗ-585Л	ЗИЛ-МАЗ-585М	ЗИЛ-МАЗ-585Н	ЗИЛ-164К	
164-8102144	1	1	1	1	1	8101	160-840210-Б	4	4	4	4	8403
140-810360*	1	1	1	1	1	8104	157-8500010					8500
191-8104210*	1	1	1	1	1	8104	164-8500010	1	1	1	1	8500
191-8104226*	1	1	1	1	1	8104	157-8500021					8500
191-8104240*	1	1	1	1	1	8104	157-8500025					8500
150B-8201012	1	1	1	1	1	8201	157-8500030				1	8500
160-8204010-A2	1	1	1	1	1	8204	157-8500046				5	8500
160-8208010	2	2	2	2	2	8208	180-8500046			2	5	8500
164-8401007	1	1	1	1	1	8401	180-8500047			2	5	8500
150B-8401110	1	1	1	1	1	8401	157-8500058					8500
157-8401110	1	1	1	1	1	8401	157-8500059				2	8500
164-8401134	1	1	1	1	1	8401	181-8500064			1		8500
164-8401135	1	1	1	1	1	8401	181-8500065			2		8500
150B-8401140	1	1	1	1	1	8401	181-8500071			2		8500
157-8401140	1	1	1	1	1	8401	181-8500077			2		8500
150B-8401141	1	1	1	1	1	8401	157-8500084			1	2	8500
157-8401141	1	1	1	1	1	8401	157-8500086				2	8500
160-8401150	1	1	1	1	1	8401	585Л-8500020	1***				8500
157-8401187	1	1	1	1	2	8401	585М-8500020					8500
150B-8402010	1	1	1	1	1	8402	585В-8500025					8500
157-8402010	1	1	1	1	1	8402	585В-8500052		2			8500
160-8402020	1	1	1	1	1	8402	585В-8500055					8500
160-8402021	1	1	1	1	1	8402	585В-8500056		1			8500
150B-8402302	1	1	1	1	1	8402	585В-8500054					8601
157-8402302	1	1	1	1	1	8402	585В-8500082					8500
150B-8402303	1	1	1	1	1	8402	585В-8500083	1***				8500
157-8402303	1	1	1	1	1	8402	585В-8500084		1***			8500
157-8402308	2	2	2	2	2	8402	585В-8500086		1***			8500
164-8402314	1	1	1	1	1	8402	585В-8500087		1***			8500
150B-8402680	4	4	4	4	2	8402	585В-8500088		1***			8500
157-8402680					2	8402	585В-85000813		1***			8500
150B-8403014	1	1	1	1	1	8403	585В-85000814		1***			8500
157-8403014	1	1	1	1	1	8403	585В-85000817		1***			8500
150B-8403015	1	1	1	1	1	8403	585В-85000818		1***			8500
157-8403015	1	1	1	1	1	8403	585В-85000822		2***			8500
161-8403082	4	4	4	4	6	8403	585В-85000823		2***			8500
150B-8403082	2	2	2	2	2	8403	585В-85000828		1***			8500
157-8403083	1	1	1	1	1	8403	585В-85000830		1***			8500
157-8403083-Б	2	2	2	2	2	8403	585В-85000835		1***			8500
150B-8403212	1	1	1	1	2	8403	585В-85000840		1***			8500
157-8403212-Б					1	8403	585В-85000845		1***			8500
157-8403260					1	8403	585В-85000850		1***			8500
164-8403260	1	1	1	1	1	8403	157-8501010			1		8501
164-8403261	1	1	1	1	1	8403	164-8501010		1			8501
164-8403261-Б	1	1	1	1	1	8403	181-8501175				14	8500
160-8403261-Б	1	1	1	1	1	8403	157-8501247				2	8500
160-84030102-Б	1	1	1	1	1	8403	157-8502010					8502
160-84030102-Б	1	1	1	1	1	8403	164-8502010			2	1	8502
160-8405013-Б	1	1	1	1	1	8403	157-8502011					8502

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ и ЗИЛ-164ВЗ-Б	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-164ВК		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ и ЗИЛ-164ВЗ-Б	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-164ВК	
164-8502026	11	—	11	—	8502: 8503	585К-8514015	—	1**	—	8514
164-8502027	8	—	8	—	8502: 8503	585К-8514020	—	1**	—	8514
181-8502033	14	—	14	—	8502: 8503	585Е-8514025	—	1**	—	8514
157-8503010	—	—	—	1	8503	588-8514025	—	1**	—	8514
164-8503010	—	—	—	1	8503	585Е-8514033	—	1**	—	8514
157-8503030	—	—	—	3	8503	588-8514070	—	1**	—	8514
182-8503033	—	—	—	3	8503	585К-8514130	—	1**	—	8514
157-8503050	—	—	—	2	8503	585К-8514145	—	1**	—	8514
585Н-8503510	—	1*	—	—	8503	585К-8514150	—	1**	—	8514
585К-8503510	—	1**	—	—	8503	585К-8514155	—	1**	—	8514
157-8504010-Б	—	—	—	1	8504	585К-8514175	—	1**	—	8514
164-8504010	1	—	1	—	8504	585К-8514180	—	1**	—	8514
157-8504028	—	—	—	1	8504	164-8521115	2	—	2	8500
157-8504039	—	—	—	1	8504	164-8521126	6	—	6	8500
157-8504100	—	—	—	1	8504	164-8521133	4	—	4	8500
182-8505020	—	—	—	2	8505	164-8521147	4	—	4	8500
194-8505026	2	—	2	—	8505	164-8521151	—	—	—	8501
164-8505027	—	—	—	2	8505	585Н-8601010-А	—	2	—	8601
181-8505029	8	—	8	—	8505	585В-8601030-Б	—	1	—	8601
182-8505034	—	—	—	1	8505	585Н-8601066	—	1	—	8601
182-8505035	—	—	—	1	8505	585Н-8601067	—	1	—	8601
157-8505036	—	—	—	2	8505	585-8601070	—	1	—	8601
181-8505043	4	—	4	—	8505	585-8601075	—	1	—	8601
585-8505517	—	2	—	—	8505	585-8601076	—	2	—	8601
585-8505518	—	2	—	—	8505	585-8601078-А2	—	2	—	8601
585-8505519	—	2	—	—	8505	585-8601080-Б2	—	1	—	8601
585Н-8505520	—	2*	—	—	8505	585-8601081-Б	—	1	—	8601
585К-8505520-Б	—	1*	—	—	8505	585-8601084-Б	—	1	—	8601
585Н-8505525	—	1*	—	—	8505	585В-8601168	—	1	—	8601
585К-8505525	—	1*	—	—	8505	585Н-8603010	—	1	—	8603
585Н-8505526	—	1*	—	—	8505	585Н-8603015	—	1	—	8603
585-8505526-Б	—	1**	—	—	8505	585В-8603040	—	1	—	8603
585Н-8505530	—	1*	—	—	8505	585В-8603105	—	1	—	8603
585Н-8505530-Б	—	1*	—	—	8505	585В-8603111	—	1	—	8603
585Н-8505532	—	1	—	—	8505	585В-8603112	—	3	—	8603
585Н-8505535	—	1*	—	—	8505	585В-8603115-Б	—	1	—	8603
585-8505539	—	1*	—	—	8505	585В-8603117-Б	—	1	—	8603
585Н-8505546	—	1*	—	—	8505	585В-8603118	—	1	—	8603
157-8506010	—	—	—	1	8506	585Н-8603125-Б	—	1	—	8603
157-8506011	—	—	—	1	8506	585В-8603130	—	1	—	8603
182-8506130	—	—	—	10	8506	585В-8603136	—	1	—	8603
182-8506110	—	—	—	5	8506	585В-8603137	—	3	—	8603
157-8511010-Б	—	—	—	1	8511	585В-8603138	—	1	—	8603
157-8511034	—	—	—	1	8511	585В-8603139	—	1	—	8603
157-8511083	—	—	—	2	8511	585В-8603140-Б	—	1	—	8603
585К-8514010	—	1**	—	—	8514	585В-8603142-Б	—	1	—	8603

* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.
 ** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

№ детали	Количество на автомобиль				№ детали	Количество на автомобиль				№ подгруппы, где применяется
	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ и ЗИЛ-164ВЗ-Б	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-164ВК		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-164ВЗ и ЗИЛ-164ВЗ-Б	ЗИЛ-164ВР	ЗИЛ-164ВК	
585В-8603143	—	2	—	—	8603	585СХ-8614160	—	2*	—	8514
585В-8603182	—	1	—	—	8603	585СХ-8614170	—	1*	—	8514
585Н-8503184-Г	—	1	—	—	8603	В-17740	—	—	—	1104
585Л-8604011	—	1	—	—	4202	В-17741	—	—	—	1104
585Н-8604012	—	1	—	—	4202	В-17742	—	—	—	1104
585В-8604013-Б	—	1	—	—	4202	В-17489	—	—	—	3506
585В-8604015	—	1	—	—	4202	В-17490	—	—	—	3506
585В-8604018	—	1	—	—	4202	В-17635	—	—	—	1104
585Л-8604026	—	1	—	—	4202	В-17635	—	—	—	1104
585Л-8604031	—	1	—	—	4202	В-17635	—	—	—	3506
585Н-8604041	—	1	—	—	4202	В-17635	—	—	—	3506, 4225
585В-8604043-Б	—	1	—	—	4202	В-17827	—	—	—	4225
585В-8604149	—	1	—	—	4202	В-17828	—	—	—	4225
585В-8604150-Б	—	1	—	—	4202	В-17830	—	—	—	3506
585В-8604161	—	1	—	—	4202	В-18341	—	—	—	3506
585В-8604162-Б	—	1	—	—	4202	В-18341	—	—	—	1007
585В-8604165	—	2	—	—	4202	В-18341	—	—	—	1107
585Н-8608010	—	1	—	—	8608	В-18341	—	—	—	1107
585Н-8608018	—	1	—	—	8608	В-18341	—	—	—	5001
585Н-8609112	—	2	—	—	8609	В-18341	—	—	—	1108
585Н-8609113	—	1	—	—	8609	В-18341	—	—	—	1203
585Л-8609130	—	1	—	—	8609	В-18341	—	—	—	1601
585Л-8609135	—	1	—	—	8609	В-18341	—	—	—	1107
585В-8609146-Б	—	2	—	—	8609	В-18341	—	—	—	1107
585СХ-8614075	—	1*	—	—	8514	В-18341	—	—	—	1107
585СХ-8614105	—	2*	—	—	8514	В-18341	—	—	—	1107
585СХ-8614115	—	2*	—	—	8514	В-18341	—	—	—	8601

* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.
 ** Для ремонта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

На автомобили ЗИЛ-157К и ЗИЛ157КВ по особому заказу может устанавливаться пусковой подогреватель П-100* для прогрева двигателя перед его пуском при низкой окружающей температуре. Комплект подогревателя состоит из котла, топливного бачка, вентилятора, пульта управления, лотка и трубопроводов (смотри комплект 157-1000473).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ П-100

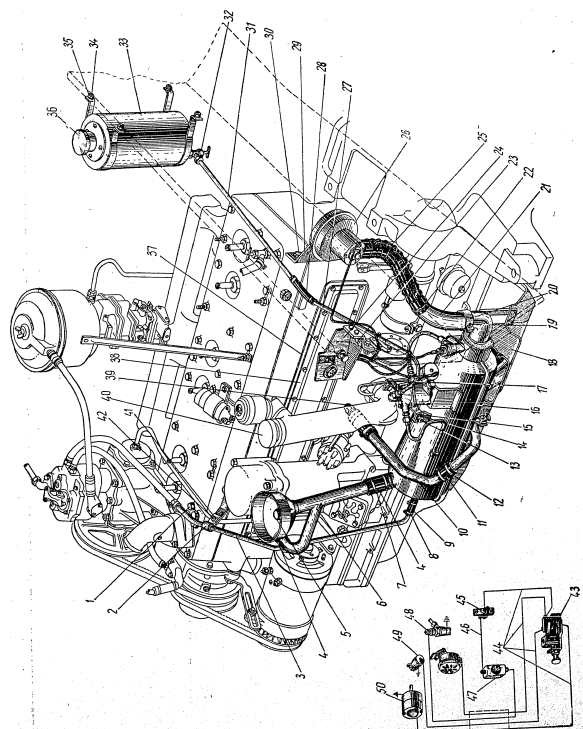
Тип подогревателя	Жидкостный
Тепловая производительность	14 000 ккал/час
Рабочий объем котла	2 л
Топливо	Бензин А66 (ГОСТ 2084-56)
Расход топлива (не менее)	2 кг/час
Воспламенение топлива в котле	Свечой накалывания
Тип свечи	СР-55А
Тип выключателя свечи	ВН-43М
Тип переключателя пульта управления	П6-Б2
Источник энергии	Аккумуляторная батарея автомобиля напряжением 12 в
Электродвигатель вентилятора	МЭ201 мощностью 11 ат

КОМПЛЕКТ 157-1000475 ДЕТАЛЕЙ ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

№ детали	№ детали	Наименование	Количество	Примечание
132	16	157-1015010	1	
	17	157-1015504	1	
	13	201496-П8	1	
	15	252006-П8	1	
	14	252136-П2	1	
		254012-П8	1	
40	120-1014010-В	Труба масляная с фильтром воздуха в сборе	1	
6	157-1015050	Труба водоналивная с воронкой в сборе	1	Взамен трубы 120-1014010-В
38	157-1002083	Крышка лотка водной рубашки блока цилиндров в сборе	1	
37	120-1002085	Прокладка крышки лотка водной рубашки	1	Взамен крышки 120-1002084 Взамен старой прокладки 120-1002085

* Комплект П-100 может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 и его модификация.

Приложение 1



Фиг. 132. Установка пускового подогревателя.

Приложение 1

№ детали	№ детали	Наименование	Количество	Примечание
132	4	157-1015295	2	Шланг водоподводящий трубы соединительный
7	288011-П8	Хомут шланга	4	
—	440786-П8	Винт хомута	4	
10	251084-П8	Гайка	4	
39	157-1015431	Труба подвода воды от двигателя к котлу	1	
—	157-1015089 *	Штуцер подводящий	1	Взамен сливного краника 120-1305010-Б
11	121-1015295-Б	Шланг трубы подвода воды соединительный	2	
12	308306-П	Хомут шланга в сборе	4	
—	440784-П8	Винт хомута	4	
—	251084-П8	Гайка	4	
5	K80-1107342	Пробка воронки	1	
—	K80-1107343	Прокладка пробки воронки	1	
3	157-1015437	Трубка от компрессора к котлу	1	
9	157-1015439	Шланг трубки соединительный	1	
—	288000-П8	Хомут шланга	2	
—	440782-П8	Винт хомута	2	
—	251084-П8	Гайка	2	
2	157-1015441	Скоба крепления трубки	1	Взамен шайбы 252007-П болта крепления крышки масляных фильтров
42	440778-П8	Винт крепления скобы	1	
47	251084-П8	Гайка	1	
1	262543-П8	Пробка	1	Взамен одного штуцера 305358-П8 компрессора
18	157-1015300-А	Дополнительный масляный картридж в сборе	1	
26	157-1015670	Вентилятор пускового подогревателя в сборе	1	
29	157-1015679	Кронштейн вентилятора	1	
30	201455-П8	Болт крепления кронштейна вентилятора и отопителя	2	Взамен двух болтов 201454-П8 крепления отопителя
—	440748-П8	Винт крепления вентилятора к кронштейну	4	
—	252132-П2	Шайба пружинная	4	
21	157-1015683	Труба подвода воздуха	1	
20	308360-П8	Хомут крепления трубы	1	
19	201460-П8	Болт хомута	1	
—	251106-П8	Гайка	1	
25	130-8102389	Шланг подвода воздуха	1	
33	308368-П2	Хомут шланга	2	
32	157-1015295-А	Бачок топливный в сборе	1	
34	157-104012-В	Краник топливного бачка в сборе	1	
—	440805-П8	Винт крепления бачка	4	
—	252134-П2	Шайба пружинная	4	
35	250508-П8	Гайка	4	
36	262543-П8	Пробка топливного бачка	1	
37	157-1015564-Б	Трубка топливная отводная верхняя в сборе	1	
27	157-1015570-Б	Трубка топливная отводная нижняя в сборе	1	
28	157-101587	Шланг трубок соединительный	1	
—	288000-П8	Хомут шланга	2	
—	440782-П8	Винт хомута	2	
—	251084-П8	Гайка	4	

* При установке необходимо рассверлить отверстие в скобе и нарезать в нем коническую резьбу 1/8".

Приложение 1

№ детали	№ детали	Наименование	Количество	Примечание
132	24	157-1015007	1	Пульт управления с приборами и проводами в сборе
—	23	201454-П8	1	Болт крепления пульта
—	—	250510-П8	2	Гайка
—	—	252135-П2	1	Шайба пружинная
—	—	П100-4016	1	Пульт управления
43	—	—	1	Переключатель типа П6-Б2 в сборе
45	П100-4050	—	1	Включатель типа ВН-45М свечи подогревателя в сборе
47	ОВ65-2000	—	1	Спираль контрольная в сборе
44	П100-4030	—	1	Пучок проводов в сборе
46	П100-4020	—	1	Проводку выключателя свечи и спиралью в сборе
48	СР-65А	—	1	Свечи в сборе
50	MS201	—	1	Электродвигатель вентилятора в сборе
49	—	—	1	Калан электромагнитный в сборе

Входит в комплект котла пускового подогревателя (в регулятор подачи топлива)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

Автомобильным заводом им. Лихачева выпускаются крупными сериями седельные тягачи ЗИЛ-157КВ и (в кооперации с Мытищинским машиностроительным заводом) ЗИЛ-ММЗ-164АН.

Ныне приводится краткая техническая характеристика и список дополнительных и измененных деталей, устанавливаемых на эти седельные тягачи.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

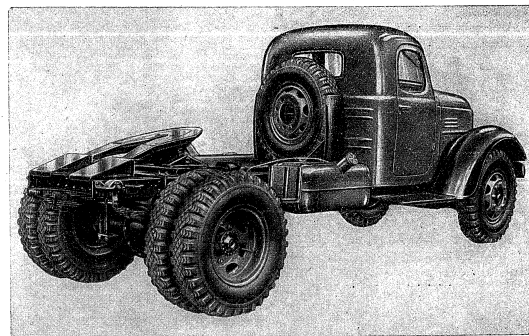
Седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН (построенный на базе автомобиля ЗИЛ-164А) и ЗИЛ-157КВ (построенный на базе автомобиля ЗИЛ-157К) оборудованы седельно-сцепным устройством (вместо полуприцепа) и предназначены для буксировки специальных полуприцепов.

Технические показатели седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164АН в основном соответствуют техническим показателям автомобиля-тягача ЗИЛ-164АР, а седельного тягача ЗИЛ-157КВ — автомобиля ЗИЛ-157К и отличаются от них следующим:

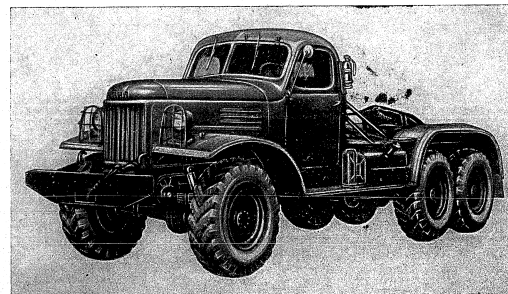
Габаритные размеры в мм:	ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	
		с лебедкой	без лебедки
длина	5630	6770	6532
ширина	2300	2270	2270
высота (по кабине)	2180	2360	2360
высота до верхней плоскости седла при его горизонтальном положении	1255	1450*	1450*
Общий вес полуприцепа при движении по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием в кг	9550	11150	1450*
при этом нагрузка не должна превышать:			
на седельное устройство	3810	4350	
Общий вес полуприцепа при движении по дорогам с твердым покрытием в кг	5710	6800	
при этом нагрузка не должна превышать:	8050	8650	
на седельное устройство	—	3350	
Общий вес полуприцепа при движении по всем видам дорог, включая бездорожья, в кг	—	5300	
при этом нагрузка не должна превышать:	—	6250	
на седельное устройство	—	2650	
на колесный ход полуприцепа	—	3600	
Полный вес тягача в кг	3825	5700	5140
Двигатель:			
мощность (ограничиваемая регулятором) при 2600 об/мин в л.с.	104	104	
максимальный крутящий момент при 1100—1400 об/мин в кгм	34	34	

* При нагрузке на седло 2650 кг.

Приложение 2



Фиг. 133. Седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН.



Фиг. 134. Седельный тягач ЗИЛ-157КВ.

Приложение 2

ЗИЛ-ММЗ-164АН

ЗИЛ-157КВ

Система питания: топливные баки	Два, емкостью по 150 л	Два, емкостью по 150 л
Система охлаждения	Усиленная. Радиатор с медными охлаждающими пластинами и герметичной пробкой. Слабее кондиционным бачком. Пробка бачка с усиленной пружиной, создающей давление в системе 0,65 кг/см ² . Емкость бачка четыре литра, заполняется наполовину охлаждающей жидкостью (2 л)	Одинаковая с установленной на автомобиле ЗИЛ-157К
Задний мост: передаточное число главной передачи	6,97 (одинаковое с передаточным числом для автомобиля ЗИЛ-164АР)	6,67 (одинаковое с передаточным числом для автомобиля ЗИЛ-157К)
Рама	Укороченная против рамы ЗИЛ-164АР на 757 мм. с зашей поперечной и раскосом, но без буксирного прибора	Одинаковая по длине с рамой ЗИЛ-157К. Слабее жестким буксирным прибором
Электрооборудование и приборы: генератор реле-регулятор	Г12-В, 12 в, 225 ам РР24-Г, состоит из реле обратного тока, ограничителя тока и регулятора напряжения	Г56-В, 12 в, 350 ам РР23-В, состоит из реле обратного тока, ограничителя тока и двух регуляторов напряжения
Датчик указателя уровня топлива	Два, типа БМ22-Б	Два, типа БМ22-А
Кабина и оперение	Кабина одинаковая с ЗИЛ-164АР. Оборудована дополнительными защитными брызговиками и колесо-держателем, расположенным сзади кабины	Кабина с резиновым буфером на правой нижней панели задка кабины и усиленной правой подножкой, предусматривающей возможность установки специального бачка. Оборудована: дополнительными противорезными штифами рамы и топливных баков; задним крыльями; колесо-держателем для запасных колес тягача и полу-прицепа, расположенным сзади кабины; инструментальным ящиком
Седельно-сцепное устройство	Со штампованным седлом*, с двумя осями качения и со штампованной плитой седла; закреплено на раме автомобиля стремянками. На задней части рамы установлены салазки для облегчения сцепки тягача с полуприцепом	К седельному тягачу может придаваться односкоростная коробка отбора мощности, приспособленная для установки на верхнем люке раздаточной коробки**
Дополнительные установки по особым заказам		

* Часть седельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164АН может быть снабжена седельным устройством с литым седлом, конструкция и детали которого см. в «Каталоге деталей грузовых автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164АР, автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585И и ЗИЛ-ММЗ-585К и седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164Н», изданного Машгизом в 1959 г.

** Конструкцию и детали односкоростной коробки отбора мощности см. в «Каталоге запасных частей грехосного автомобиля ЗИЛ-157 и седельного тягача ЗИЛ-157В», изданного Машгизом в 1959 г.

Приложение 2

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН И ЗИЛ-157КВ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач		Примечание
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	
—	—	164АН-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, ручным тормозом, генератором Г12-В, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	1	—	Одинаковый с устанавливаемым на автомобиль-тягач ЗИЛ-164АР
—	—	157КВ-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, генератором Г56-В, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	—	1	Отличается от двигателя 157К-1000260, устанавливаемого на автомобиль ЗИЛ-157К, только другим типом генератора

Все детали группы 10, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР, а детали седельного тягача ЗИЛ-157КВ — с деталями автомобиля ЗИЛ-157К.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ
Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ					
Подгруппы 1101 и 1102. Основной и дополнительный топливные баки					
135; 140	1; 10	120-1101012	Бак топливный основной с выливной трубой и пробкой в сборе	1	—
136	2	157-1101008	Бак топливный основной с выливной трубой и пробкой в сборе	—	1
135; 136; 140	12; 12;	121-1102012	Бак топливный дополнительный с выливной трубой и пробкой в сборе	1	1
	30	262542-П	Пробка топливных баков сдвинутая	2	2
	—	120-1101078	Труба горловины топливного бака выливная в сборе	2	2
135	25	120-1101084	Кронштейн топливного бака передний	1	—
	4	120-1101105	Кронштейн топливного бака задний	1	—
	23	120Е-1101104	Кронштейн дополнительного топливного бака передний	1	—

Приложение 2

ЗИЛ-ММЗ-164АН

ЗИЛ-157КВ

Система питания: топливные баки	Два, емкостью по 150 л	Два, емкостью по 150 л
Система охлаждения	Усиленная. Радиатор с медными охлаждающими пластинами и герметичной пробкой. Снабжен кондиционными баками. Пробка бака с усиленной пружиной, создающей давление в системе 0,05 кг/см ² . Емкость бака четыре литра, заполняется наполовину охлаждающей жидкостью (2 л)	Одинаковая с установленной на автомобиле ЗИЛ-157К
Задний мост: передаточное число главной передачи	6,97 (одинаковое с передаточным числом для автомобиля ЗИЛ-164АР)	6,67 (одинаковое с передаточным числом для автомобиля ЗИЛ-157К)
Рама	Укороченная против рамы ЗИЛ-164АР на 737 мм, с задней поперечной и рисками, но без буксирного прибора	Одинаковая по длине с рамой ЗИЛ-157К. Снабжена жесткими буксирными приборами
Электрооборудование и приборы: генератор реле-регулятор	Г12-В, 12 в, 225 Вт РР24-Г, состоит из реле обратного тока, ограничителя тока и регулятора напряжения	Г56-В, 12 в, 350 Вт РР23-В, состоит из реле обратного тока, ограничителя тока и двух регуляторов напряжения
Датчик указателя уровня топлива	Два, типа БМ22-Б	Два, типа БМ22-А
Кабина и оперение	Кабина — одинаковая с ЗИЛ-164АР. Оборудована дополнительными защитными брызговиками и колесодержателями, расположенными сзади кабины	Кабина с резиновым бугером на правой нижней панели задка кабины и усиленной правой подножкой, предусматривающими возможность установки специального бачка. Оборудована: дополнительными противотарахными щитами рамы и топливных баков; задними крыльями; колесо со держателем для запасных колес тягача и полуприцепа, расположенным сзади кабины, инструментарным ящиком
Седельно-сцепное устройство	Со штампованным седлом*, с двумя осями качения и со штампованной плитой седла; закреплено на раме автомобиля стрейниками. На задней части рамы установлены салазки для облегчения сцепки тягача с полуприцепом	К седельному тягачу может придаваться односкоростная коробка отбора мощности, приспособленная для установки на верхнем левом раздаточной коробки**
Дополнительные установки по особым заказам		

* Часть седельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164АН может быть снабжена седельным устройством с литым седлом, конструкция и детали которого см. в «Каталоге деталей грузовых автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164АР, автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585И и ЗИЛ-ММЗ-585К и седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164Н», изданного Машгизом в 1959 г.

** Конструкцию и детали односкоростной коробки отбора мощности см. в «Каталоге запасных частей трехосного автомобиля ЗИЛ-157 и седельного тягача ЗИЛ-157В», изданного Машгизом в 1959 г.

Приложение 2

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН И ЗИЛ-157КВ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельных тягачах		Примечание
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	
—	—	164АН-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, ручным тормозом, генератором Г12-В, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	1	—	Одинаковый с устанавливаемым на автомобиль-тягаче ЗИЛ-164АР
—	—	157КВ-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сцеплением, коробкой передач, генератором Г56-В, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	—	1	Отличается от двигателя 157К-1000260, устанавливаемого на автомобиль-тягаче ЗИЛ-157К, только другим типом генератора

Все детали группы 10, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР, а детали седельного тягача ЗИЛ-157КВ — с деталями автомобиля ЗИЛ-157К.

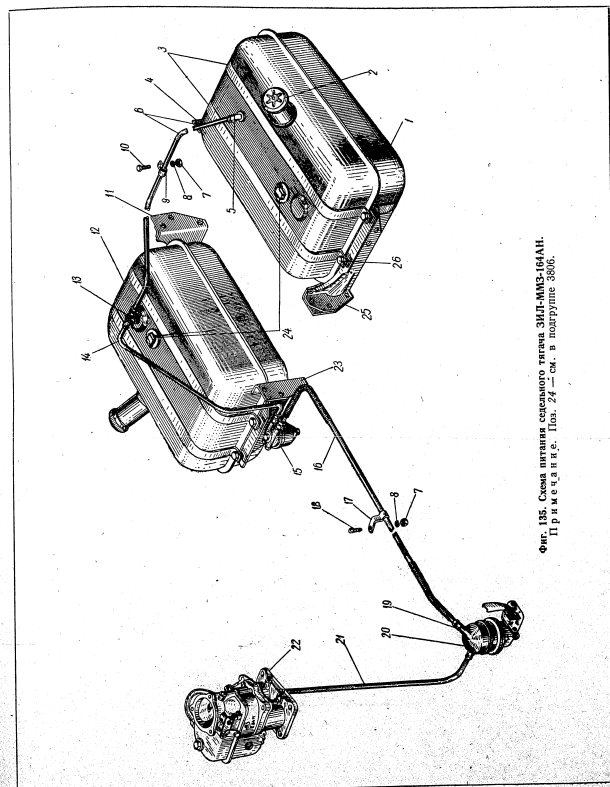
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельном тягаче	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ
Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ					
Подгруппы 1101 и 1102. Основная и дополнительные топливные баки					
135; 140	1; 10	120-1101012	Бак топливный основной с выдвинутой трубой и пробкой	1	—
136	2	157-1101008	Бак топливный основной с выдвинутой трубой и пробкой в сборе	—	1
135; 136; 140	12; 12; 30	121-1102012	Бак топливный дополнительный с выдвинутой трубой и пробкой в сборе	1	1
		262542-П	Пробка топливного бака сальников	2	2
		120-1101078	Труба горловины топливного бака выдвинутая в сборе	2	2
	25	120-1101104	Кронштейн топливного бака передний	1	—
135	4	120-1101105	Кронштейн топливного бака задний	1	—
	23	120Е-1101104	Кронштейн дополнительного топливного бака передний	1	—

Приложение 2

№ фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на се- редний тягач	
				ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
135	11	120Е-1101105	Кронштейн дополнительного топливного бака задний	1	—
136	29	157-1101116	Кронштейн крепления топливного бака передний в сборе	—	1
	31	157-1101117	Кронштейн крепления топливного бака задний в сборе	—	1
	21	157В-1101117	Кронштейн крепления дополнительного топливного бака передний в сборе	—	1
	28	157В-1102146	Кронштейн крепления дополнительного топливного бака задний в сборе	—	1
	—	157-1101113	Угольник топливных баков защитный	—	1
	27	121-1101114	Угольник топливного бака защитный	—	2
	—	201538-П8	Болт крепления защитного угольника	—	4
	11	201542-П8	Болт крепления кронштейна топливного бака	12	12
	9	250514-П8	Гайка	12	16
	10	252137-П2	Шайба пружинная	12	28
135; 136	3; 13	120-1101110	Хомут топливного бака	8	8
	26; 17	301144-П1	Болт хомута стяжной	8	8
136	20	250514-П8	Гайка	16	16
	—	252007-П8	Шайба	16	16
Подгруппа 1103. Пробка топливного бака					
135; 136	2; 30	120-1103009	Пробка топливного бака с цепочкой в сборе	2	2
	—	120-1103075	Прокладка пробки топливного бака	2	2
Подгруппа 1104. Топливопроводы					
135	5	121-1104114	Трубка основного топливного бака приемная с угольником в сборе	1	—
	13	157-1104100-Б	Трубка дополнительного топливного бака приемная с крапом в сборе	1	—
	6	120П-1104106	Трубка топливных баков соединительная в сборе	1	—
	14	120П-1104020	Трубка от дополнительного топливного бака к фильтру-отстойнику в сборе	1	—
	16	164Н-1104060	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу в сборе	1	—
136	1	157В-1104012	Трубка основного топливного бака приемная с угольником в сборе	—	1
	3	157В-1104106	Трубка от основного топливного бака к дополнительному баку длинная в сборе	—	1
	14	157В-1104306	Трубка от дополнительного топливного бака к дополнительному баку короткая в сборе	—	1
	8	305317-П8	Муфта соединительная	—	1
	15	157-1104100-Б	Трубка дополнительного топливного бака приемная с крапом в сборе	—	1
	16	157В-1104075	Трубка от дополнительного топливного бака к фильтру-отстойнику в сборе	—	1
	19	157В-1104060	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу в сборе	—	1
135; 136	21; 25	121-1104054-Б	Трубка от топливного насоса к карбюратору в сборе	1	1
	17; 22	121-1104039	Скоба крепления трубки	1	1
	5; 6	306722-П8	Скоба крепления трубки	1	1
135	10	201456-П8	Болт крепления скобы	1	—
135; 136	18; 23	201457-П8	Болт крепления скобы	1	—
136	7	201458-П8	Болт крепления скобы	1	1
135; 136	7; 4	250510-П8	Гайка	2	2
	6; 5	252138-П2	Шайба пружинная	2	2
Подгруппа 1105*. Фильтр-отстойник топлива					
135; 136	15; 18	150В-1105010	Фильтр-отстойник топлива в сборе	1	1

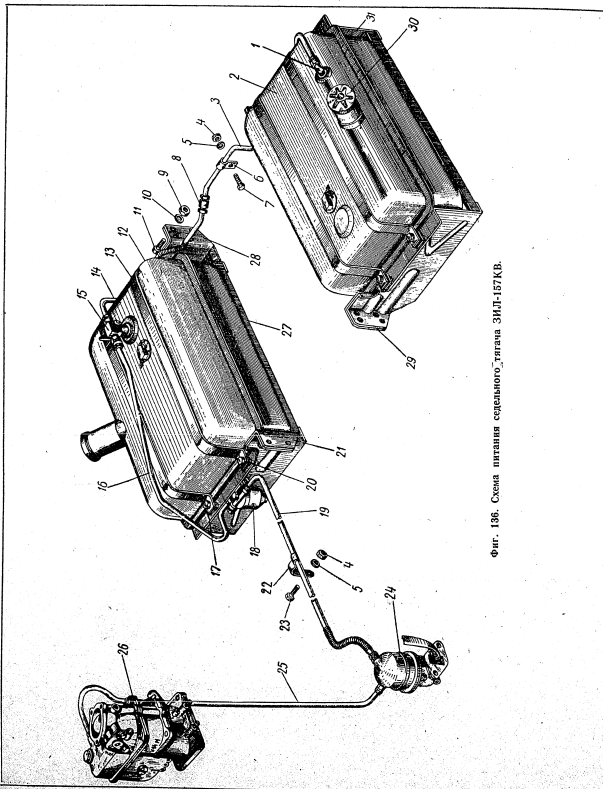
* Все детали подгрупп 1105; 1106; 1107; 1108 и 1109, устанавливаемые на средние тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Приложение 2



Фиг. 135. Схема питания среднего тягача ЗИЛ-ММЗ-164АН. Примечание. Поз. 24 — см. в подгруппе 3806.

Приложение 2



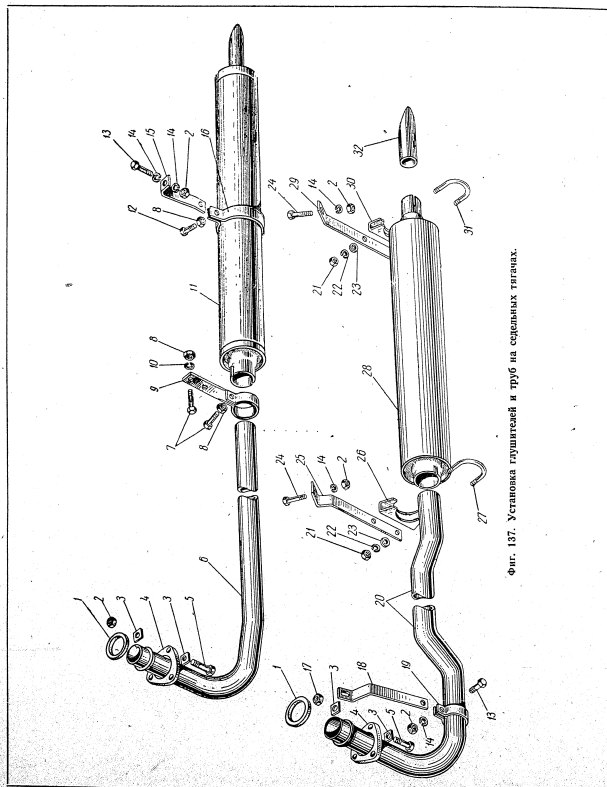
Фиг. 136. Схема питания карбюратора ЗИЛ-157КВ.

Приложение 2

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на седельный тягач	
			ЗИЛ-164АН	ЗИЛ-157КВ
135; 136	20; 24	Подгруппа 1105*. Топливный насос		
135	19	164-1106010 * Насос топливный Б-9Б в сборе	1	1
		305361-П8 Штуцер топливного насоса	2	2
135; 136	22; 26	Подгруппа 1107*. Карбюратор		
		121-1107010-А Карбюратор типа МКЗ-К84М в сборе	1	1
Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА				
Подгруппа 1201. Глушитель				
137	11	120-1201010 Глушитель в сборе	1	—
	28	121-1201010 Глушитель в сборе	—	1
Подгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя				
137	6	164А-1203010 Труба глушителя приемная в сборе	1	—
	20	121-1203014-Б Труба глушителя приемная в сборе	—	1
	4	120-1203017-Б Фланец приемной трубы глушителя	1	1
	1	306322-П Прокладка фланца	3	3
	5	200369-П8 Болт крепления приемной трубы глушителя	3	—
	2	250514-П8 Гайка	3	3
	17	250538-П8 Гайка	—	6
	3	23-014 Пластина замочная	3	—
	9	120-1201032 Кронштейн крепления глушителя передний	6	—
	7	201497-П8 Болт стяжной и крепления переднего кронштейна глушителя	3	—
	8	250512-П8 Гайка	3	—
	10	252136-П2 Шайба пружинная	2	—
	15	120-1201033-А Кронштейн крепления глушителя задний	1	—
	13	201541-П8 Болт крепления заднего кронштейна	1	—
	2	250514-П8 Гайка	1	—
	14	252137-П2 Шайба пружинная	1	—
	16	120-1201034 Хоут заднего кронштейна глушителя	1	—
	12	201500-П8 Болт хомута стяжной	1	—
	8	250512-П8 Гайка	1	—
	18	121-1203026 Кронштейн крепления приемной трубы глушителя	1	1
	19	121-1203037 Хоут крепления приемной трубы глушителя	1	1
	13	201542-П8 Болт хомута	1	1
	2	250514-П8 Гайка	1	1
	14	252137-П2 Шайба пружинная	1	1
	25	157К-1203046 Кронштейн крепления приемного конца глушителя	1	1
	24	201544-П8 Болт крепления кронштейна	1	1
	2	250514-П8 Гайка	1	1
	14	252137-П2 Шайба пружинная	1	1
	16	121-1203047-Б Хоут крепления приемной трубы глушителя	1	1
	19	121-1203037 Стремлянка хомута	1	1
	21	250510-П8 Гайка стремлянки	2	2
	23	252005-П8 Шайба	1	1
	22	252135-П2 Шайба пружинная	1	1
	24	157К-1203056 Кронштейн крепления выпускного конца глушителя	1	1
	2	201544-П8 Болт крепления кронштейна	1	1
	23	250514-П8 Гайка	1	1
	14	252137-П2 Шайба пружинная	1	1
	30	121-1203050-В Хоут крепления выпускного конца глушителя	1	1
	31	121-1203055 Стремлянка хомута	1	1
	21	250510-П8 Гайка стремлянки	2	2
	23	252005-П8 Шайба	1	1
	22	252135-П2 Шайба пружинная	2	2
	32	157Б-1201066 Патрубок глушителя выпускной	1	1

* Все детали подгрупп 1105, 1106, 1107, 1108 и 1109, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Приложение 2



Фиг. 137. Установка глушителей и труб на седельных тягачах.

Приложение 2

Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Все детали группы 13, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157К.
Седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН оборудован усиленной системой охлаждения. Спецификация измененных и дополнительных деталей приводится ниже. Остальные детали группы 13, устанавливаемые на седельный тягач, те же, что устанавливаются на автомобиль ЗИЛ-164АР.

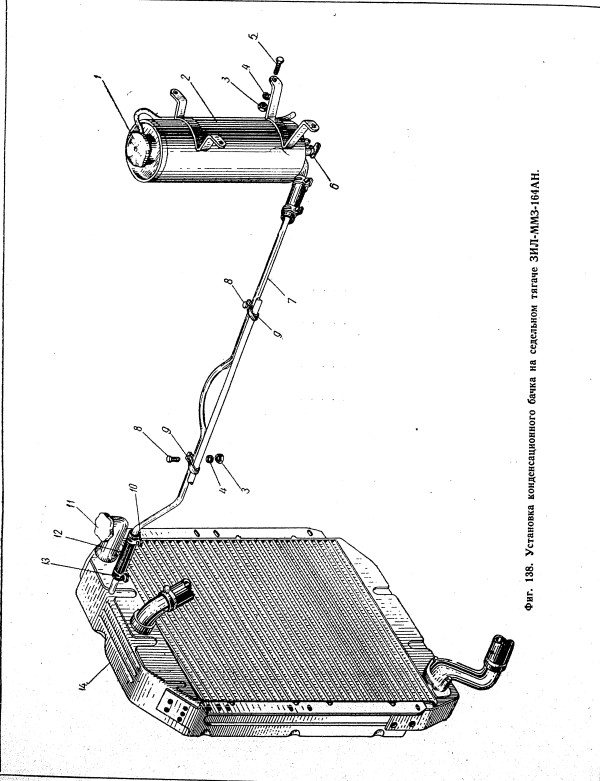
№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на седельном тягаче	Примечание
138	14	164Ю-1301010	1	Возмен радиатора 164-1301010. Охлаждающие пластины изготовлены из меди
11	11	164Ю-1304010-Б	1	Возмен деталей подгруппы 1304
—	—	164Ю-1304015-Б	1	
—	—	164Ю-1304022-Б	1	
1	1	150Ю-1304010	1	
2	2	120-1304022-Б	1	
5	5	164Ю-1311010-Б	1	Возмен деталей подгруппы 1304
3	3	443805-П29	1	
4	4	253038-П29	4	
7	7	252134-П2	4	
12	12	164Ю-1311090-Б	1	
10	10	164Ю-1303049	1	Возмен деталей подгруппы 1304
13	13	288000-П18	2	
—	—	223032-П18	4	
9	9	251084-П18	4	
8	8	164Ю-1311093	2	
3	3	201423-П18	2	Возмен деталей подгруппы 1304
4	4	253038-П18	2	
6	6	252134-П2	2	
—	—	120-1306010-А5	1	
—	—	Краник конденсационного бачка сливной в сборе	1	

Группы: 16 — Сиснее, 17 — Коробка передач, 18 — Раздаточная коробка, 22 — Карданные валы, 23 — Передний мост, 24 — Задний мост, 25 — Средний мост.
Все детали групп: 16, 17, 22 и 24, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР.
Все детали групп: 16, 17, 18, 22, 23, 24 и 25, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157К.

№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на седельном тягаче
№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	ЗИЛ-ММЗ-164АН
№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	ЗИЛ-157КВ
Группа 27. СЕДЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО			
Подгруппа 2702. Седельное устройство			
140	23	164Н-2702010*	1
141	28	157В-2702010	1
139	1	120Р-2702020	1
—	17	157В-2702018	1

* Может устанавливаться также седельное устройство 120Р-2702010, конструкцию и детали которого см. в «Каталоге деталей грузовых автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164Р, автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Н и ЗИЛ-ММЗ-585К» и седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164АН, изданного Машиноз в 1959 г.

Приложение 2



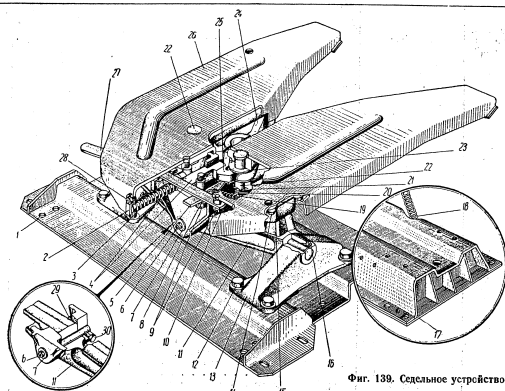
Фиг. 138. Установка конденсационного бачка на седловом типе ЗИЛ-ММЗ-16АН.

Приложение 2

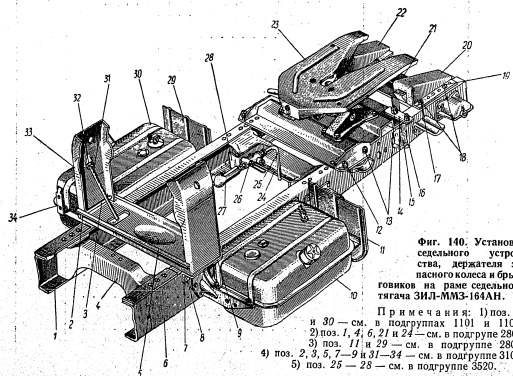
№ детали	№ позиции на фигуре	Наименование	Количество на седельном типе	
			ЗИЛ-ММЗ-16АН	ЗИЛ-157КВ
139	26	157В-2702028	1	1
	13	157В-2702057	2	2
	12	202119-П8	8	8
	—	250560-П8	8	8
	—	252139-П2	8	8
	16	304821-П	2	2
	11	157В-2702040	1	1
	7	157В-2702044	1	1
	6	304814-П	1	1
	30	200329-П	1	1
	29	250512-П8	1	1
	—	252136-П2	1	1
	15	157В-2702022	2	2
	14	201540-П8	4	4
	—	252007-П8	4	4
	18	157В-2702045	4	1
	—	584-2702174	1	—
	15	584-2702175	1	—
	16	584-2702177	2	—
	14	584-2702179	2	—
	12	202124-П	16	—
	13	250560-П	—	1
	13	157В-2702170-Б	—	1
	—	157В-2702171-Б	—	4
	33	157В-2702176	—	4
	32	121-2702177	—	16
	34	303158-П8	1	—
	22	164Н-2728044	1	—
	20	164Н-2728045	1	—
	140	157В-2702210	4	10
	140, 141	201540-П8	2	—
	17, 24	201542-П8	6	10
	18	250514-П8	—	1
	—	252137-П2	—	2
	—	252045-П8	—	4
	—	157В-2702223	—	4
	—	303158-П8	—	4
	—	250514-П8	—	4
	—	252137-П2	—	4
Подгруппа 2703. Сцепной механизм седельного устройства				
139	25	157В-2703015	1	1
	24	157В-2703016	1	2
	23	157В-2703020	2	2
	20	304827-П	2	2
	23	157В-2703018	2	2
	23	157В-2703021	2	2
	21	258085-П	2	2
	4	157В-2703028	1	1
	3	157В-2703033	1	1
	5	157В-2703040	1	1
	19	157В-2703042	1	1
	2	157В-2703045	1	1
	27	157В-2703050	1	1
	—	305799-П8	1	1
	8	250507-П8	1	1
	9	413003-П8	3	3
	10	258041-П8	3	3
	28	250514-П8	1	1

* По потребности.

Приложение 2



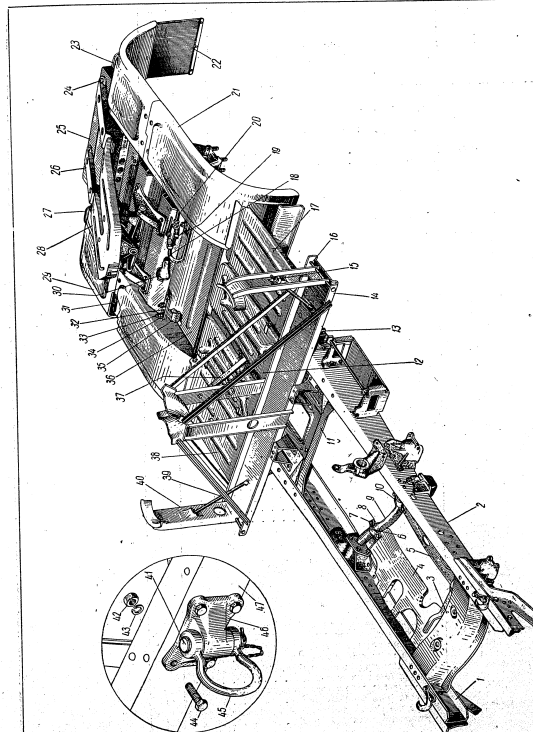
Фиг. 138. Седельное устройство.



Фиг. 140. Установка седельного устройства, держателя запястного колеса и брызговиков на раме седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164АН.

Примечания: 1) поз. 10 и 39 — см. в подгруппах 1101 и 1102; 2) поз. 1, 4, 6, 21 и 24 — см. в подгруппе 2801; 3) поз. 11 и 29 — см. в подгруппе 2802; 4) поз. 2, 3, 5, 7—9 и 31—34 — см. в подгруппе 3105; 5) поз. 25 — 28 — см. в подгруппе 3520.

Приложение 2



Фиг. 141. Установка седельного устройства, держателя запястного колеса, брызговиков и лопатки крыльев на раме седельного тягача ЗИЛ-157КВ.

Примечания: 1) поз. 1—3, 5, 11 и 47 — см. в подгруппе 2801; 2) поз. 4, 6, 21 и 24 — см. в подгруппе 2801; 3) поз. 11 и 29 — см. в подгруппе 2802; 4) поз. 2, 3, 5, 7—9 и 31—34 — см. в подгруппе 3105; 5) поз. 25 — 28 — см. в подгруппе 3520; 6) поз. 17, 21, 22, 23, 31 и 32 — см. в подгруппе 3604; 7) поз. 12 — см. в подгруппе 3604.

Приложение 2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач			Примечание
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	ЗИЛ-157К	
Группа 28. РАМА							
Подгруппа 2800. Рама в сборе							
—	—	164Н-2800012-Б	Рама в сборе	1	—	Может устанавливаться на раму автомобиля ЗИЛ-157К—157-2800012	
—	—	157КВ-2800010	Рама в сборе	—	1		
Подгруппа 2801. Рама							
140	1	164Н-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	1	—	Те же, что устанавливаются на автомобильные сваи ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	
—	6	164Н-2701015	Лонжерон рамы левый в сборе	1	—		
—	—	120С-2801020	Лонжерон рамы правый	1	—		
—	—	120С-2801021	Лонжерон рамы левый	1	—		
141	1	157КВ-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	—	1	Могут устанавливаться лонжероны (аналогичные номера) автомобиля ЗИЛ-157К	
—	2	157КВ-2801015	Лонжерон рамы левый в сборе	—	1		
—	—	157КВ-2801016	Лонжерон рамы правый с внутренними усилителями в сборе	—	1		
—	—	157КВ-2801017	Лонжерон рамы левый с внутренними усилителями в сборе	—	1		
140	3	120-2801080-Б	Поперечина рамы передняя в сборе	1	1	Могут устанавливаться лонжероны (аналогичные номера) автомобиля ЗИЛ-157К	
—	4	120-2801102	Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе	1	1		
—	21	164Н-2801150	Поперечина рамы третья в сборе	1	—		
—	—	164Н-2805028	Поперечина рамы четвертая с раскосом в сборе	1	—		
141	9	157К-2801068	Поперечина рамы № 1А в сборе	1	—	Могут устанавливаться лонжероны (аналогичные номера) автомобиля ЗИЛ-157К	
—	11	157К-2801100	Поперечина рамы № 2 в сборе	1	—		
—	—	121-2801152	Поперечина рамы № 3 в сборе	1	—		
—	—	157-2801172	Поперечина рамы № 4 в сборе	1	—		
—	47	157К-2801196	Поперечина рамы задняя в сборе	1	—		
—	—	20219-П18	Болт крепления поперечины № 1А	—	8		
—	—	252139-П12	Шайба пружинная	—	2		
—	—	201542-П18	Болт крепления поперечины № 1А	—	2		
—	—	250514-П18	Гайка	—	2		
—	—	252137-П12	Шайба пружинная	—	2		
—	—	252005-П1	Защелка крепления поперечины рамы	—	24		
—	—	252006-П1	Защелка крепления поперечины рамы	—	52		
—	—	252837-П1	Защелка крепления поперечины рамы	16	1		
—	—	252838-П1	Защелка крепления поперечины рамы	20	14		
—	—	252842-П1	Защелка крепления поперечины рамы	6	2		
Подгруппа 2802. Брызговики							
—	—	164-2802010	Брызговик двигателя правый в сборе	1	—	Могут устанавливаться лонжероны (аналогичные номера) автомобиля ЗИЛ-157К	
141	4	164-2802011	Брызговик двигателя левый в сборе	1	—		
—	5	157-2802010	Брызговик двигателя правый в сборе	—	1		
—	6	157Б-2802011*	Брызговик двигателя левый в сборе	—	1		
—	—	121-2802046	Хомут крепления правого брызговика двигателя (верхняя половина)	—	1		
—	8	121-2802047	Хомут крепления правого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	1		
—	—	157Б-2802055	Хомут крепления левого брызговика двигателя (верхняя половина)	—	1		
—	—	—	Хомут крепления левого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	1		
—	—	—	Хомут крепления левого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	1		
—	—	—	Хомут крепления левого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	1		
* При оборудовании двигателя седельного тягача ЗИЛ-157КВ пусковым подогревателем устанавливается брызговик ЗИЛ-2802011.							

* При оборудовании двигателя седельного тягача ЗИЛ-157КВ пусковым подогревателем устанавливается брызго-вик 157К-2802011.

Приложение 2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач			Примечание	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	ЗИЛ-157К		
141	—	157Б-2802063	Хомут крепления левого брызговика двигателя (нижняя половина)	—	1	—		
	7	201456-П18	Болт крепления брызговика	—	4	2		
	—	201458-П18	Болт крепления хомута и брызговика	—	1	5		
	121	251106-П18	Гайка	—	2	1		
	—	250510-П18	Гайка	—	1	5		
	—	252006-П18	Шайба	—	2	1		
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	1	7		
	140	11	584-8511015-Б	Брызговик тягача левый в сборе	—	1		—
	29	584-8511030-Б	Брызговик тягача правый в сборе	—	1	—		
	141	36	157Б-2802115	Щит рамы грязевой передней	—	1		—
141	25	157Б-2802119	Щит рамы грязевой задней	—	3	—		
	—	201455-П18	Болт крепления щита	—	2	3		
	—	201457-П18	Болт крепления щита	—	2	3		
	—	252005-П18	Шайба	—	5	5		
	—	252135-П12	Шайба пружинная	—	5	2		
	—	250510-П18	Гайка	—	2	—		
	Подгруппа 2805. Буксирный прибор							
	45	485-2806035	Скоба буксирного прибора	—	1	—		
	41	164Н-2835041	Палец скобы	—	1	—		
	46	164Н-2835038	Цепочка пальца скобы со шпильками в сборе	—	1	—		
46	130Б-2803257	Кронштейн скобы буксирного прибора	—	4	—			
44	202123-П	Болт крепления кронштейна	—	4	—			
42	250560-П18	Гайка	—	4	—			
43	252139-П12	Шайба пружинная	—	4	—			
141	23	157Б-2808008	Кронштейн рамы левый с кронштейном заднего фонаря и указателя поворота в сборе	—	1	—		
	27	157Б-2808030	Кронштейн рамы правый с кронштейном заднего фонаря и указателя поворота в сборе	—	1	—		
	—	201540-П18	Болт крепления кронштейна	—	8	8		
	—	250514-П18	Гайка	—	8	8		
	—	252137-П12	Шайба пружинная	—	8	8		

Детали подгрупп 2803 (передний брызг) и 2806 (передние буксирные крюки), устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К. Задний брызг (подгруппа 2804) на седельные тягачи не устанавливается.

Группы: 29 — Подвеска автомобиля и 30 — Передняя ось и рулевые тяги. Все детали групп 29 и 30, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Ковка с деталями, установленными на агрегатах				Количество на седельный тягач	
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-167КВ
Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ					
Подгруппа 3105. Держатель запасного колеса					
—	—	164Н-3105030-Б	Держатель запасного колеса в сборе	1	—
140	7	164Н-3105084-Б	Кронштейн держателя запасного колеса правый передний	1	—
	—	164Н-3105083-Б	Кронштейн держателя запасного колеса левый передний	1	—
	—	164Н-3105086-А	Кронштейн держателя запасного колеса правый задний	1	—
	9	164Н-3105085-А	Кронштейн держателя запасного колеса левый задний	1	—

Приложение 2

№ детали	№ позиции на детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ
140	8	201497-П	Болт крепления кронштейнов	1	—
—	—	201540-П	Болт крепления кронштейнов	1	—
—	—	250512-П	Гайка	6	—
—	—	250514-П	Гайка	1	—
—	—	252136-П2	Шайба пружинная	6	—
—	—	252137-П2	Шайба пружинная	1	—
5	—	164Н-3105040-Б	Боковина держателя запасного колеса левая с основанием в сборе	6	—
33	—	164Н-3105060-Б	Боковина держателя запасного колеса правая в сборе	1	—
3	—	585-3105072-В	Шплинт оси	1	—
2	—	586033-П	Стежка держателя запасного колеса	2	—
31	—	584-3105078	Гайка стяжки	1	—
32	—	250514-П	Кронштейн поддерживающий	3	—
34	—	164Н-3105197	Кронштейн крепления держателя запасных колес	1	—
37	—	157В-3105100	Кронштейн основания держателя запасных колес в сборе	1	—
13	—	157В-3105022	Болт крепления кронштейна	—	2
—	—	250514-П8	Гайка	—	10
—	—	252137-П2	Шайба пружинная	—	10
14	—	157В-3105012	Основание держателя запасных колес в сборе	—	1
—	—	201540-П8	Болт крепления основания	—	8
—	—	250514-П8	Гайка	—	8
—	—	252137-П2	Шайба пружинная	—	8
40	—	252007-П8	Шайба	—	8
—	—	157В-3105042	Захват держателя запасных колес в сборе	—	2
16	—	157В-3105046	Ось захвата держателя	—	2
—	—	258066-П	Шплинт оси	—	2
39	—	157В-3105045	Стежки захвата держателя	—	2
15	—	303055-П8	Гайка стяжки	—	2

Все детали подгруппы 3101 (колеса), 3103 (ступицы передних колес), 3104 (ступица задних колес) и 3106 (покрышки и камеры), устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Все детали группы 34, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Группа 35. ТОРМОЗА

Все детали группы 35, за исключением деталей подгруппы 3520 — разобщительный кран и подходящих к нему трубок, устанавливаемых на седельные тягачи ЗИЛ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

ЗИЛ-164А и ЗИЛ-157К			ЗИЛ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаково с деталями, устанавливаемыми на ЗИЛ-164А и ЗИЛ-157К			ЗИЛ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаково с деталями, устанавливаемыми на ЗИЛ-164А и ЗИЛ-157К		
№ позиции на детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач			Примечание		
			ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	ЗИЛ-157К			
Подгруппа 3520. Разобщительный кран								
140	26	120Н-3520010	Кран разобщительный тормозов прицепа в сборе	—	—			
141	19	121-3520010	Кран разобщительный тормозов прицепа в сборе	—	—			
		300698-П8	Болт крепления разобщительного крана	2	2			

Приложение 2

№ детали	№ позиции на детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач		Примечание
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	
—	—	250510-П8	Гайка	2	2	
140	28	164Н-3520025	Шайба пружинная	2	2	
—	—	252135-П2	Кронштейн крепления разобщительного крана	1	—	
—	—	201458-П8	Болт крепления кронштейна разобщительного крана	3	—	
25	—	252135-П2	Шайба пружинная	3	—	
—	—	164АН-3506804	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану третья в сборе	1	—	Взамен 164АР-3506804
141	20	157КВ-3506468	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану вторая в сборе	—	1	Взамен 157К-3506468
—	—	157В-3506812	Трубка от разобщительного крана к соединительной головке в сборе	—	1	Взамен 157-3506812
140; 141	27; 30	121-3521010	Головка тормозов прицепа соединительная в сборе	1	1	

Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

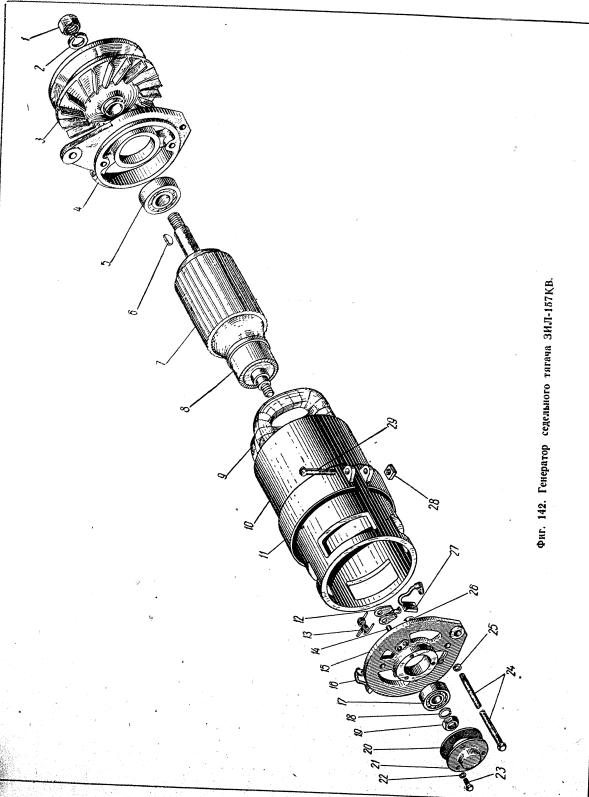
На седельный тягач ЗИЛ-164АН детали электрооборудования подгруппы 3701 — Генератор, 3702 — Регулятор, 3703 — Аккумуляторная батарея, 3704 — Замок зажигания, 3705 — Катушка зажигания, 3706 — Распределитель, 3707 — Свечи зажигания и провода, 3708 — Стартер, 3709 — Центральный переключатель света, 3710 — Нормой переключатель света, 3711 — Фары, 3712 — Подфарники, 3713 — Освещение щита приборов, 3714 — Внутреннее освещение, 3715 — Переносная лампа, 3721 — Сигналы, 3722 — Предохранители и 3725 — Указатели поворотов одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР.

Детали подгруппы 3716 — Задний фонарь, 3723 — Соединители электропроводов и 3724 — Электропровода отличные от устанавливаемых на автомобиль ЗИЛ-164АР, приведены ниже.

На седельный тягач ЗИЛ-157КВ устанавливаются те же детали группы 37, что на автомобиль ЗИЛ-157К, за исключением деталей подгруппы 3701, 3702, 3716, 3723 и 3724, детали которых приводятся ниже.

№ позиции на детали	№ позиции на генераторе	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач		
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ	
142	10 9 7 8 15 17	Подгруппа 3701. Генератор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)				
		157В-3701010	Генератор типа Г56 в сборе	—	1	
		120-3701322-Б	Кронштейн генератора	—	1	
		201538-П8	Болт крепления кронштейна генератора	—	2	
		252137-П2	Шайба пружинная	—	2	
		201460-П8	Болт крепления генератора к кронштейну	—	2	
		250510-П8	Гайка	—	2	
		252135-П2	Шайба пружинная	—	2	
		120-3701327-Б	Планка крепления генератора	—	1	
		201456-П8	Болт крепления генератора к планке	—	1	
		252135-П2	Шайба пружинная	—	1	
		252038-П8	Шайба	—	1	
		252035-П8	Шайба	—	1	
		Г56-3701100	Корпус генератора в сборе	—	1	
		Г56-3701110	Катушки корпуса в сборе	—	1	
		Г56-3701200	Якорь генератора в сборе	—	1	
		Г54-3701220	Коллектор в сборе	—	1	
		Г56-3701300	Крышка со стороны коллектора в сборе	—	1	
		202	Подшипник крышки	—	1	

Приложение 2



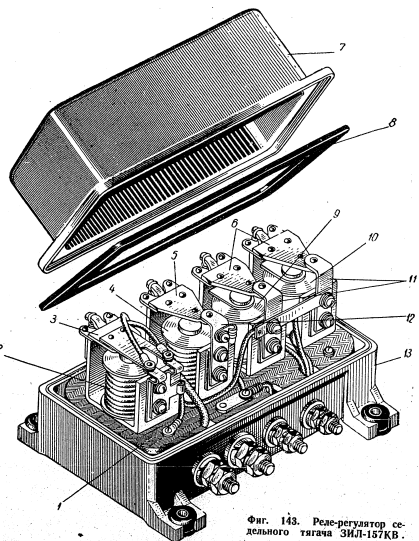
Фиг. 142. Генератор седельного тягача ЗИЛ-157КВ.

Приложение 2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
				ЗИЛ-164Н	ЗИЛ-157КВ
142	16	G21-3701020	Щетка изолированная в сборе	—	1
	27	G21-3701045	Щетка неизолированная в сборе	—	1
	26	G21-3701303	Щеткодержатель	—	2
	14	G21-3701309	Ось щеткодержателя	—	2
	13	G21-3701304	Пружина щетки	—	2
	12	G21-3701305	Рычаг щетки прижимной	—	2
	21	СВА-25-22Д	Крышка защитная	—	1
	20	СВА-25-33Д	Прокладка защитной крышки	—	1
	23	8Х-1541	Винт крепления защитной крышки	—	3
	22	X-1012	Шайба пружинная	—	1
	4	Г56-3701400	Крышка со стороны привода в сборе	—	1
	5	303	Подшипник крышки	—	2
	3	MX-0336	Шайба крышки войлочная	—	1
	6	Г18-3701051-Б	Шкив генератора	—	1
	1	Б-16	Шпоночная шайба	—	1
	2	MX-0235	Гайка якоря	—	1
	19	MX-0234	Шайба пружинная	—	1
	18	MX-0830	Гайка якоря	—	1
	24	7X-4289	Шайба пружинная	—	2
	25	Г54-3701080	Шпилька стяжная	—	1
	11	X-4059	Шайба пружинная	—	1
	29	Г56-3701041	Лента защитная	—	1
	28	MX-0139	Винт крепления защитной ленты	—	1
		8X-1551	Гайка	—	1
143		Подгруппа 3702. Реле-регулятор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)			
		157В-3702010	Реле-регулятор типа РР23-Б в сборе	—	1
		201423-П8	Болт крепления реле-регулятора	—	4
		252004-П8	Шайба	—	4
		252154-П2	Шайба пружинная	—	4
		157В-3702030	Кронштейн реле-регулятора верхний в сборе	—	1
		157В-3702045	Кронштейн реле-регулятора нижний в сборе	—	1
		201418-П8	Болт крепления кронштейна	—	3
		252154-П2	Шайба пружинная	—	3
	13	РР23-3702100-Б	Основание реле-регулятора в сборе	—	1
	1	РР23-3702500-Б	Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регулятором напряжения в сборе	—	1
	7	РР23-3702003-Б	Крышка реле-регулятора	—	1
	8	РР23-3702008-Б	Прокладка крышки уплотнительная	—	1
	2	РР23-3702200	Реле обратного тока в сборе	—	1
	3	РР23-3702205-Б	Якорь реле обратного тока с контактом в сборе	—	1
	4	РР23-3702300-Б	Якорь с катушкой ограничителя тока в сборе	—	1
	5	РР23-3702305	Якорь ограничителя тока в сборе	—	1
	9	РР23-3702400-Б	Ядро с шунтовой катушкой первого регулятора напряжения в сборе	—	1
	10	РР23-3702700-Б	Ядро с шунтовой катушкой второго регулятора напряжения в сборе	—	1
	11	РР20-3702440	Держатель с контактом регуляторов напряжения в сборе	—	2
	6	РР23-3702420	Якорь регуляторов напряжения в сборе	—	2
	12	РР20-3702217	Держатель с контактами ограничителя тока в сборе	—	1
—		Подгруппа 3716. Задний фонарь			
		120-3716010-Б	Фонарь задний левый типа ФП13 в сборе	1	1
		120-3716017	Кожух заднего фонаря защитный	—	2
		485-3716010-Б	Фонарь задний правый типа ФП13-К в сборе	1	1
		164Н-3716018	Кронштейн заднего фонаря и указателя поворота левый в сборе	—	1
		164Н-3716020	Кронштейн заднего фонаря и указателя поворота правый в сборе	1	1
		201417-П8	Болт	3	—
		201454-П8	Болт	4	—
		250508-П8	Гайка	5	—

Приложение 2

№ детали	№ детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ
—	—	250510-П8	Гайка	4	—
—	—	252134-П2	Шайба пружинная	5	—
—	—	252135-П2	Шайба пружинная	4	—
—	—	164-3716110	Розетка прицепа штепсельная типа ПС300 в сборе	1	1
—	—	223048-П8	Винт крепления штепсельной розетки	3	—
—	—	223046-П8	Гайка	3	3
—	—	230464-П8	Шайба	3	—
—	—	252003-П8	Шайба пружинная	3	—
—	—	252133-П2	Кронштейн штепсельной розетки прицепа в сборе	3	1
—	—	157К-3716128	Болт крепления кронштейна к плате седельного устройства	—	4
—	—	201417-П8		—	—



Фиг. 143. Реле-регулятор седельного тягача ЗИЛ-157КВ.

Приложение 2

№ детали	№ детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
№ детали	№ детали	№ детали		ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
Подгруппа 3723. Соединители электропроводов					
—	150В-3723079	—	Панель соединительная пятижильная типа ПС5 в сборе	2	2
—	124-3723032	—	Панель соединительная четырехжильная типа ПС2-А2 в сборе	2	1
—	120-3723032-Б	—	Панель соединительная трехжильная типа ПС1-А2 в сборе	2	2
—	220081-Р8	—	Винт крепления панелей	2	2
—	220082-П8	—	Винт крепления панелей	4	4
—	252133-П2	—	Шайба пружинная	6	6
—	252003-П8	—	Шайба	6	6
—	302050-П8	—	Шуруп крепления панелей	2	4
—	110-3723100	—	Соединитель электропроводов двухжильный в сборе	4	4
Подгруппа 3724. Электропровода					
—	157-3724010	—	Пучок проводов средний в сборе	1	—
—	157В-3724010	—	Пучок проводов средний в сборе	—	1
—	161-3724025	—	Пучок проводов рамки радиатора в сборе	1	1
—	120-3724421	—	Перемычка от двигателя на кабину (массовая) в сборе	1	1
—	150В-3724454	—	Провод от выключателя к электродвигателю отопителя в сборе	1	1
—	157КВ-3724045	—	Пучок проводов задний в сборе	—	1
—	157В-3724078	—	Пучок проводов задних фонарей в сборе	—	1
—	157В-3724575	—	Пучок проводов штепсельной розетки прицепа в сборе	1	—
—	124-3724268	—	Провод штепсельной розетки прицепа массовый	1	—
—	164-3724090	—	Провод к контрольной лампе указателей поворотов	2	2
—	585Л-3724108	—	Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе	1	—
—	585Л-3724110	—	Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе	1	—
—	585Л-3724109	—	Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе	1	—
—	585Л-3724111	—	Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе	1	—

Группа 38. ПРИБОРЫ

На седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН устанавливаются те же детали группы 38, как и на автомобиль ЗИЛ-164АР, за исключением деталей подгруппы 3806. На седельный тягач ЗИЛ-157К устанавливаются те же детали группы 38, как на автомобиль ЗИЛ-157К, за исключением деталей подгруппы 3806, которые приводятся ниже.

№ детали	№ детали	№ детали	Наименование	Количество на седельный тягач	
				ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-157КВ
Подгруппа 3806. Указатель уровня топлива					
135	24	120-3806040	Датчик указателя уровня топлива типа БМ22-А в сборе	2	2
—	—	120-3806050	Прокладка датчика	2	2
—	—	220076-П8	Винт крепления датчика	10	10
—	—	121-3806025	Наконечник датчика изоляционный	2	2
—	—	120-3713300	Переключатель датчиков указателя уровня топлива типа П20-А в сборе	1	1

Приложение 2

Группа 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Все детали группы 39, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

На седельный тягач ЗИЛ-157КВ, кроме того, устанавливаются следующие детали:

№ детали	№ детали	Наименование	Количество на седельном тягаче	Примечание
141	157В-3900209	Накладка бачка амортизационная	1	Устанавливается на правой нижней панели задка кабины.
141	157В-3900211	Подкладка крепления накладок	1	
141	201420-П8	Болт крепления накладок	6	
141	230208-П8	Гайка	6	
141	30577-П8	Шайба	6	
141	157В-3919310	Ящик инструментальный в сборе	1	

Группы: 42 — Специальное оборудование и 45 — Лебедка

Все детали группы 42 и 45, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157К.

Кабина и ее детали, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с кабиной, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

В нижней панели задка кабины ЗИЛ-157КВ делаются дополнительные отверстия для крепления амортизационной накладки бачка.

Группа 84. ОПЕРЕНИЕ

Все детали группы 84, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР.

Все детали подгруппы 8401 — Облицовка радиатора, 8402 — Капот и 8403 — Переднее крыло, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157К.

На седельный тягач ЗИЛ-157КВ устанавливаются дополнительно заднее крыло и усиленная правая подножка — подгруппы 8404 и 8405, детали которых приведены ниже.

№ детали	№ детали	Наименование	Количество на седельном тягаче ЗИЛ-157КВ
141	29	157В-8404016	1
141	21	157В-8404017	1
141	31	157В-8404210	2
141	22	157В-8404272	2
141	38	157В-8404082	1
141	17	147В-8404083	1
141	201457-П8	Болт крепления крыла	10
141	230205-П8	Гайка	10
141	232135-П8	Шайба	10
141	201496-П8	Шайба пружинная	10
141	201497-П8	Болт крепления крыла и щита-подножки	6
141	201498-П8	Болт крепления среднего кронштейна	26
141	201500-П8	Болт крепления среднего кронштейна	4
141	210166-П8	Болт крепления крыла	4
141	250512-П8	Гайка	8
141	252136-П2	Шайба пружинная	48
141			44

Приложение 2

№ фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельном тягаче ЗИЛ-157КВ
—	—	110-3721023	Шайба	6
—	—	252006-П8	Шайба	44
—	—	252039-П8	Шайба	8
—	—	252016-П8	Шайба	8
Подгруппа 8405. Подножка				
157В-8405012		Подножка правая в сборе		1
168-8405013-В		Подножка левая в сборе		1
205055-П8		Болт крепления подножки с крылом		6
230510-П8		Гайка		6
252005-П8		Шайба		6
258012-П2		Шпилька		6
210098-П8		Болт крепления подножки с кронштейном		7
230510-П8		Гайка		7
252155-П2		Шайба пружинная		4
200315-П8		Болт крепления подножки		4
250512-П8		Гайка		4
252136-П2		Шайба пружинная		4
157В-8405205		Кронштейн подножки с усилителем в сборе		1
168-8405210-В		Кронштейн подножки		3
201500-П8		Болт крепления кронштейна подножки		16
252136-П2		Шайба пружинная		16
250512-П8		Гайка		16

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ ДВУХСОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-16А,
АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-86/1 и ЗИЛ-ММЗ-98/1,
АВТОМОБИЛЯ-ТЯГАЧА ЗИЛ-16АР, ТРЕХСОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К
И СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ ЗИЛ-ММЗ-16АН и ЗИЛ-157КВ

Редактор издательства В. А. Артохин
Технический редактор А. Ф. Уварова
Корректор З. М. Павлова

Сдано в производство 2/III 1961 г.
Получено к печати 11/VI 1961 г. Т-07180
Тираж 10750 экз. Печ. л. 51,66 (3 экз.) Бум. л. 15,75
Уч.-изд. л. 58 Формат 84 × 108/16 Зак. 506

Типография № 6 УПП Ленсовнархоза,
Ленинград, ул. Моисеенко, 10

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием каталога необходимо учесть, что на автомобиль ЗИЛ-16А/1 не все модерни-
зации, поэтому материал печатается в сентябре 1961 г., в начале их производства, будет установлен-
ным шпилькам крепления полуосей заднего моста со ступицей заднего колеса с диаметром резьбы
12 мм (в не 14 мм).

При этом следующие детали будут иметь другие размеры:

Стр.	Наименование детали	М. детали при установке шпильки	
		14 мм	12 мм
145	Полуось заднего моста	164-2403070	120-2403070
145	Прокладка полуоси	164-2403048	120-2403048
145	Бushing шпильки крепления полуоси заднего моста	164-2403042	120-2403042
145	Шпилька крепления полуоси	304088-078	304088-078
145	Гайка	250639-078	250639-078
145	Шайба пружинная	252138-072	252137-072
145	Полуось заднего моста с законными гайками, шпильками и гайками в сборе (значения для автомобилей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164)	164-2403088	-
177	Ступица заднего колеса	164-3104015	120-3104015
190	Вариант тормозной задний правый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	164-3502085	120-3502085
191	Вариант тормозной задний левый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	164-3502087	120-3502087

Соответствующие изменения должны быть также внесены в список рекомендуемых деталей (стр. 375),
корректный (стр. 395, 398 и 404) и в номерную спецификацию (стр. 404, 405, 408 и 409). Зам. 306.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
71	3-я графа, 8-11-я сверху	120-1107895-Б* 121-1107895** 120-1107920-Б*** 121-1107920****	120-1107895-Б* 121-1107895** 120-1107920-Б*** 121-1107920****
149	3-я графа, 13-12-я снизу	157К-2801014 157К-2801015	157К-2801014 157К-2801015
157	8-я графа, 8-9-я снизу	4*	4**
228	3 и 4-я графы, 2-я снизу	258038-П18 Шпанит	252038-П18 Шайба
229	3-я графа, 7-я сверху	Г12-3710045	Г12-3701045
229	3-я графа, 9-я сверху	Г29-3701302	Г29-3701309
232	3-я графа, 4-я сверху	252135-П12	252137-П12
232	5-8-я графа, 5-6-я сверху	2 2 2 2	1 1 1 1
244	6-я графа, 3-6-я сверху	1 3 3 3	— — — —
348	5-я графа, 9-я сверху	1	—
394	Верхняя таблица, 10-я графа, 2-я сверху	3	—
452	8-11-я графа, 27-я сверху	2 2 2 2	1 1 1 1

Каталог деталей лев. осевого автомобиля ЗИЛ-164А, автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-5851 и ЗИЛ-ММЗ-585М, автомобилей-тягачей ЗИЛ-164АР, трехосного автомобиля ЗИЛ-157К и сидельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164Н и ЗИЛ-16-КВ. Изд. 86.